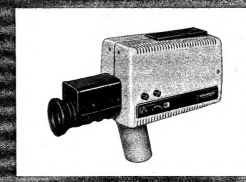
FARB-KOMPAKTKAMERA FAC 71

GEBRAUCHSANEETUNG DIRECTION FORUSE:



SELECTION OF THE



FARB-KOMPAKTKAMERA FAC 71

Gebrauchsanleitung

Direction for use

Herausgeber: GRUNDIG AG Geschäftsbereich ELECTRONIC Nachdruck nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten! Editor: GRUNDIG AG Geschäftsbereich ELECTRONIC Reprint only with our assent.

Alterations reserved!

INH	ALTSVERZEICHNIS	Seite Page	LIST	OF CONTENTS
1.	Einleitung	5	1.	Indroduction
2.	Farb-Video-System	6	2.	Colour-Video-System
2.1	Aufbau und Anwendung	6	2.1	Purpose and Application
2.2	Systemousführungen	7 .	2.2	System Versions
2.2.1	Tragbare Einheit	7	2.2.1	Portable Unit
2.2.2	Stationare Einheit	8	2.2.2	Stationary Unit
2.2.3	Studio-Betrieb	. 9	2.2.3	Studio Operation
3.	Farb-Kompaktkamera	10	3.	Compact Calour Camera
3.1	Beschreibung	10	3.1	Description (Mechanical/Optical)
3.1.1	Objektiv	11	3.1.1	ens
3.1.2	Forbteiler	11	3.1.2	Colour Splitter
3.1.3	Gehäuse	12	3.1.3	Case
3.1.4	Chassis	12	3.1.4	Chossis
3.2	Funktionsbeschreibung	13	3.2	Circuit Description
3.2.1	Spannungsversorgung	13	3.2.1	Power Supply
3.2.2	H/V-Ablenkung und Konvergenz	13	3.2.2	Line and Field Deflection and Convergence
3.2.3	Videoverstärker	15	3.2.3	Video Amplifier
3.2,4	FBAS-Signalaufbereitung	17	3.2,4	Composite Colour, Blanking and Synchronising Signal Treatment
3.2.5	Taktgeber	17	3.2.5	Pulse Generator
3.2.6	Betriebsspannungs-Stabilisierung	17	3.2.6	Stabilisation of Operating Potential
3.2.7	Automatische Blendenregelung	18	3.2.7	Automotic Aperture Control
3.2.8	Entfernungsservo	. 18	3.2.8	Serve for Focus Setting
4.	Bedienungselemente und Anschlüßse	19	4.	Operating Controls and Terminals
δ.	Inbetriebnahme und Bedienung	21	5.	Setting up for Use and Operation
5,1	Wichtiger Hinweis	21	5.1	Important Notice
5.2	Objektiv-Montage	22	5.2	Mounting of Lens
5,3	Kabelverbindungen	23	5.3	Cable Connections
5.3.1	Anschluß mit Netzteil SNC 71	23	5.3.1	Connections with Mains Unit SNC 71
5.3.2	Anschluß an Video-Cassettenrecorder	24	5.3.2	Connections to a Video Cassette
	VCR 601			Recorder VCR 601
5.3.3	Studio-Betrieb	25	5.3.3	Studio Operation
5.4	Bedienung der Komera	26	5.4	Camera Operation
5,4,1	Einschalten	26	5.4.1	Switching On
5.4.2	Entfernungseinstellung	26	5.4.2	Distance Setting
5.4.3	Blendeneinstellung	27	5.4.3	Aperture Setting
5.4.4	Brennweiteneinstellung	27	5.4.4	Setting of Focal Length
5.4.5	Makro-Bereich	28	5.4.5	Makro Range
5.4.6	Uberprüfung der Objektiv-Recorder-	28	5.4.6	Checking of the Lens-Recorder-
	Bedienteile ORB 71/72 E			Control Units ORB 71/72 E
5.4.7	Farbtemperatur-Korrektur	29	5.4.7	Colour Temperature Correction
5.5	Wichtige Betriebshinweise	32	5.5	Important Operating Notes
5.5.1	Umgebungstemperatur	32	5.5.1	Ambient Temperature
5.5.2	Kameratransport	32	5,5,2	Transportation of Camera
5,5.3	Spitzlichter	32	5.5.3	Highlights
5.5.4	Forbverfälschung	. 33	5.5.4	Colour Purity Error
5,5,5	Objektive	33	5.5.5	Lenses
5.5.6	Stative, Schwenk- und Neigeköpfe	33	5,5,6	Tripods, Pan and Tilt Heads
6,	Bildaufnahmeröhren	34	6.	Pick-Up Tubes
7.	Plumbicon- und Newviconausführung	35	7.	Plumbicon and Newvicon Versions

		Seite Page		
8.	Wartung	35	8.	Maintenance
8.1 8.1.1 8.1.2	Routinemäßige Wartung Reinigung der Kamera Konvergenz-Überprüfung	35 35 36	8.1 8.1.1 8.1.2	Routine Maintenance Cleaning of Camera Check of Convergence
8.2	Konvergenz-Korrektur	37	8.2	Convergence Correction
8.3 8,3.1	Bildaufnahmeröhren-Wechsel Ersatzröhren	38 38	8.3 8.3.1	Replacement of Pick-up Tubes Replacement Tubes
8.4	Instandsetzung	38	8.4	Repairs
9.	Komponenten des Farbkamera-Systems	39	9.	The Components of the Colour Camera System
9.1 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3	Elektronischer Studio-Sucher ESS 71 Elektronischer Reportoge-Sucher ERS 71 Objektiv-Recoder-Bedienteile ORB 71 ORB 72 Z ORB 72 E	39 40 42 42 43 44	9.1 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3	Electronic Studio Viewfinder ESS 71 Electronic Reportor Viewfinder ERS 71 Lens-Recorder-Control Units ORB 71 ORB 72 Z ORB 72 Z
9.4	Schulterstütze	45	9.4	Shoulder butt
9.5	Netzteil SNC 71	46	9.5	The SNC 71 Mains Unit
9,6	Kamera-Systemkabel KSK 71	50	9.6	Main Camera Cable KSK 71
9.7	Farbfernseh-Taktgeber TGC 71	50	9.7	Pulse Generator TGC 71
10.	Zubehör	51	10.	Accessories
10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.5	Farb-Kompaktkamera Optische Ausrustung Stative Auddo-Zubehör Anschlußkabel Zusrtzgezette	51 51 51 52 52 53	10.1 10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.5	Compact Colour Camera Optical Equipment Tripods Audio Accessories Connecting Cobles Additional Units
10.2 10.2.1	Forb-Video-System Zusatzgezäte	53 53	10.2	Video-Colour System Additional Units
11.	Technische Daten	54	11.	Specification
11.1 11.2 11.3 11.4	Farb-Kompactkomera FAC 71 Netzteil SNC 71 Elektronischer Studio-Sucher ESS 71 Elektronischer Reportage-Sucher ERS 71	54 55 56 56	11.1 10.2 11.3 11.4	Compact Colour Camera FAC 71 Mains Unit SNC 71 Electronic Viewfinder ESS 71 Electronic Outside Broadcast Viewfinder ERS 71
11.5 11.5.1 11.5.2 11.6.3	Objektiv-Recorder-Bedienteile ORB 71 ORB 72 Z ORB 72 E	56 56 56 57	11.5 11.5.1 11.5.2 11.5.3	Lens-Recorder-Control Unita ORB 71 ORB 72 Z ORB 72 E
11.6	Kamera-Systemkabel KSK 71	57	11.6	Comera Connecting Cable KSK 71
11.7	Farbfernseh-Taktgeber TGC 71	57	11.7	Television Pulse Generator TGC 71
12.	Sonstiges	58	12.	Diverses
12.1 12.2 12.3	Mußbilder Schürfentiefe-Tobellen Gitter-Testbild	58 60/61 62	12.1 12.2 12.3	Dimensions Depth of Focus-Tobles Grid rester

1. Einleitung

Das Interesse an Aufzeichnungseinheiten für die aktuelle Berichterstattung hat in den vergongenen Jahren stark zugenommen und der Film verliert auf diesem Gebiet immer mehr un Bedeutung.

Die Überzeugenden Argumente für des elektronische Verfahren sind die sofortige Verfügbarkeit des Materials nach der Aufnahme sowie die gute Bildquolität bezüglich Ferbwiedergabe und Aufläsung.

Ebense interessent ist jedoch auch die relativ hehe Lichtempfindlichkeit der elektronischen Komero gegenüber dem Film, d.h. häufig können Aufnehmen unter Lichtverhältnissen gemacht werden, bei denen der Film bereits versogt.

Die professionelle Forb-Kospokktamero FAC 71 erschließt in Verbindung mit dem professionellen, tragbaren Video-Cossettenrecorder VCR 601, als tragbare Aufnahme-Einrichtung neue Einsatzgebiete für die Farbaufzeichnung, so z.B. die elektroniache Berichterstattung (ENG).

Damit ist die handliche 3-Röhren-Farb-Kompaktkamera FAC 71 ein wesentlicher Bestandteil des Grundig "Farb-Video-Systems", das im folgenden Kapitel nöher erläutert wird.

Durch die Recorder Start/Stop-Taste im Bedienteil können Szenen sofort "life" aneinandergereiht werden. (Assemble). Damit entfallen Qualitätsverluste durch spätere Überspielungen.

Unabhängig von einer ortsfesten Stromversorgung ist die Forb-Kompaktkomera durch reichhaltiges, nachrüstbores Zubehär, dan verschiedensten Einsatzfällen anzupassen.

Im Kapitel "Systemausführungen" wird auf Kombinationsmöglichkeiten für die hauptsächlichen Anwendungen hingewiesen.

Bal der Produktion von Videoprogrammen können mit dem Erab-Tickmischer, in Verbindung mit dem Farbfernseh-Toktgeber TOC 71 als Zentraltoktgeber, Forb-Videosignale (FBAS) verschidenner Bildquellen, aus dem Sffentlichen Fernsehnetz oder von Videobend, mit solchen von Live-Komerca gesiecht werden.

Unterschiedliche Entfernungen der einzelnen Komeres zu Zentroltektgeber und Mischpult und die damit verbundenen Laufzeitdifferenzen der Synchronisier- und Videosignale werden im Zentraltaktgeber ausseaulichen

Die Forb-Kompaktkamera FAC 71 kann jedoch auch ohne Bindung an ein System, so wie jede andere Kamera, eingesetzt werden.

1. Introduction

Interest in video recording units for on-thespot recording has increased very much over the last few years whilst the importance of photographic film for the same purpose has continued to decline.

Convincing orguments for the electronic method are the availability immediately after recording as well as the good picture quality in respect of colour rendering and resolution.

Equally interesting, however, is also the relatively high light sensitivity of an electronic comera compared to photographic file. In other words, video recordings may be made under lighting conditions which are already inadequate for photographic film.

The professional compact colour comera type FAC 71 in conjunction with the professional portable video cassette recorder VCR 601 and forming a portable recording system, opens up new fields of application for colour recording, including that of news recording.

The easy-to-handle 3-tube compact colour camera type FAC 71 is a significant part of the Grundig "Colour Video System" which is described further in the following sections.

The stark stop key on the recorder control unit allows the assembly of live scenes (assemble). This way quality losses which would otherwise be occasioned through dubbing are avoided.

Independent from a local power supply, the compact colour camera may be matched to many types of applicational requirements by a wide range of optional accessories. The chapter headed "System Versions" refers to the various possibilities of combining accessories for major applications.

When producing video programmos, the colour trick mixer, when combined with the colour Ty pulse generator TGC 71 as main keying unit, colour video signals (composite colour video and blanking signals) of various video sources, from public TV or the video tope may be mixed with signals derived from live comeros.

Varying distances of the individual cameros to the main impulse generator and mixing unit and the time delay occasioned by the various cable lengths for the synchronising and video signal are compensated by the main impulse generator.

The FAC 71 compact colour comera may, however, also be used like any other camera without being tied to one particular system only.

2. Farb-Video-System

2.1. Aufbau und Anwendung

Die Flexibilität des Systems ist in Abbildung 1 dargostellt. Als Grundbaustein, mit Yari-Objektiven verschiedener Brennweiten ausrüstbar, dient die Farb-Kompoktkomera FAC 71.

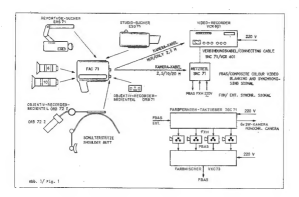
Eine Schulterstütze mit angebauter Drehgriffsteuerung (Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 72) zur Brennweiten- und Entfernungseinstellung, exleichtert die Hondhabung der Kamera.

2. Colour-Video-System

2.1 Purpose and Application

The system flexibility is depicted in Fig. 1. The basic unit, equipped with zoom lenses of various focal lengths, is the compact colour comera type FAC 71.

A shoulder butt with rotating grip handle control (lens-recorder-control unit ORB 72) to set focal length and distance, simplifies use of the comera,



Als Alternative zur Steuerung der Objektivfunktionen ist das Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71, zur Montage am Neigekopf der Fest-Stative vorgesehen.

Die Bedienung der Forb-Kompaktkomera beschrünkt sich – vom Objektiv obgesehen – auf die Einstallen der jeweils herrschenden Forbtemperatur der Beleuchtung. Mit drei Schalterstellungen erfolgt die Wahl der Forbtemperatur für Kunstlicht, Tageslicht/Sonne und Tagesellicht/bedeckt.

Wohlweise kann der elektronische Reportage-Sucher ERS 7) für den tragboren oder der elektronische Studio-Sucher ESS 71 für den stationären Elmsatz durch einfaches Aufstecken mit der Kamera verbunden werden. As an alternative to control the lens selection, the lens recorder control unit ORB 71 is recommended. It is mounted to the tilt and pan head of the fixed tripod.

Apart from the lens setting, operation of the compact colour comera is limited to the setting of the appropriate colour temperature of the illumination involved. Three switch positions select the colour temperature for crificial light, doylight/sunlight and doylight/sunlight down to the colour temperature for crificial light,

At choice the electronic reporter viewfinder ERS 71 for portable use or the electronic studio viewfinder ESS 71 for stationary use is connected to the camera by a simple plug connection.

Die Stromversorgung der Komera erfolgt entweder durch das Netzteil SNC 71 oder den Video-Cassettenrecorder VCR 601.

Die Gesamtanlage arbeitet je nach Betriebsart co. 30 – 45 Min. mit einer Botterieladung. Der Akku im Video-Cossetterrecorder VRG 601 ist mit wenigen Handgriffen austauschbar, so daß ein fast luckenlaser Betrieb in der Prexis möglich ist.

Im Studiobetrieb ermöglicht der Farbfernsehtaktgeber TGC 71 die Synchronisation von 4 Farbkameras, deren Signale durch einen Farbmischer VXC 73 gemischt werden können.

Die Komponenten des Farbkamerasystems sind in Kapitel 9 näher beschrieben. Power supply for the camera is either by the mains unit type SNC 71 or through the video cassette recorder VCR 601.

Depending on the operating mode selected, the complete system operates for 30 to 45 minutes from one fully charged buttery. The accumulator in the video cassette recorder VCR 601 is replaced quickly and easily to ensure an almost continuous form of operation in practice.

When used in the TV studio, the colour TV impulse generator T6C 71 allows the synchronisation of four colour TV cameras, the signals of which may be mixed by a colour mixer type VXC 73.

The indivudual components of the colour TV system are further described in chapter 9.

2.2 Systemausführungen

2.2.1 Tragbare Einhelt

In der Systemausführung als traphore Einheit in Verbindung att dem "Wision-Comesttenrecorder VCR 60)" erfolgt die Versorgung der Komera aus dem Roconder, der über eine Tate in "Objektiv-Recorder-Bedienteil 1088 72 2" an der Schulterstütze zur Aufnahme gestortet und ouch wieder gestoppt werden konn. Zum Anschluß der Komera om Rocorder dient das 2,5 mi longs, flexible Komera om Rocorder dient das 2,5 mi longs, flexible Komera-Osystenkolts

Die richtige Komeraeinstellung bezüglich Bildousschnitt und Schürfe läßt sich mit Milfe des "Elektronischen Reportage-Suchers ERS 71" - Bildschirmdiagonale 37 mm - Uber ein Okulor mit Augenmuschal durch den Komerannen Uberwechen.

2.2 System Versions

2.2.1 Portable Unit

In its version as portable unit and when used in connection with the video casette recorder VCR 601, the camera is supplied from the recorder whilst the recorder itself may be storted and stopped from a key in the "lens-recorder control unit ORB 72 2" on the shoulder mount. A 2,5 m flexible camera cable interconnects camera and recorder.

The correct comers setting, in respect of viewing angle and definition, is supervised by the comers operator by means of the electronic reporter view-finder ERS 71 - howing a screen diagonal of 37 mm - or through on eye piece with eye cup.



Abb. 2

Bauchstütze eingeklappt The support yoke folded-in

Fig. 2

Zur Aufnahmekontrolle konn das aufgezeichnete Bild vom Recorder zurückgespielt und sofort nach der Aufnahme im Sucher kontrolliert werden.

Parallel zum Bild wird der Ton über ein Mikrofon aufgenammen. Die Kontrolle der Tonaufnahmen erfolgt über einen am Video-Cassettenrecorder angeschlossenen Ohrhärer.

Dos Gewicht der Anordnung hält sich mit 10 kg für die Komero mit Objektiv, Sucher und Schulterstativ sowie 12 kg für den Recorder in vernünftigen Grenzen.

Damit ist die Farb-Kompaktkamera FAC 71 prädestiniert für Reportageeinsätze. To check the recording, the videa recording just made may be rewound and immediately played back after recording to be shecked over in the viewer.

Sound is recorded simultaneously through a microphone and its quality may be checked through a pair of headphones connected to the cassette recorder.

The weight of the system is held to very sensible levels with 10 kg for the camera with lens, viewer and shoulder butt and 12 kg for the recorder.

The FAC 71 compact colour camera is clearly ideally suited for use by reporters and outside broadcasts.

2.2.2 Stationäre Einheit

'Für diesen Anwendungsfall kann die Kamera mit dem aufsteckbaren, elektronischem Studio-Sucher ESS 71 -Bildschirmdiagonale 10 cm - ausgerüstet werden.

2.2.2 Stationary Unit

For these applications the camera my be fitted with a plug-in type electronic viewfinder type ESS 71 - having a screen diagonal of 10 cm.



Fig. 3

Zur Aufstellung der Komeru dient z.B. des Doppelprofil-Stotiv mit Neigekopf und Statiwagen. Bei der Adaption am Hikraskop, Endeskop oder bei Schriftstückübertragung und Filmabtastung, wird die Komero ohne Sucher vermendet, do bei diesen Eine@tzen die Blickontrolle im Allgemeinen durch einen Forbenotier verenenmen wird.

Die Stramversorgung für Kamera und Sucher erfelgt durch das Netzteil SNC 71. Für den Anschluß der Kamera an das Netzteil wird ein flexibles Kamera-Systemkabel verwendet, welches in den Längen 2,5 10 oder 20 Neter zur Verfügung steht (sh. Zubehör). A substantial tripod with tilt and pan head and tripod tralley is used to mount the comero. For the adaption to microscopy, endoskopy or when transmitting documents and scanning films, no viewer is used since surveillance of the picture quality in such cases is generally via a colour monitor.

Power supply for comera and viewer is through the SMC 71 mains unit. For the connection of the camera to the mains unit, a flexible camera cable is used, available in 2,5, 10 or 20 m lengths (see accessory section). Dieses enthält neben den Versorgungsadern auch die Leitungen zur Fernbedienung des Objektivs, zur Übermittlung der FBAS- und Synchronsignale, bowie die Mikrofon- und Intercom-Verbindung.

Das abgesetzte Netzteil SNC 71 im Metallgehäuse, ist je nach Verwendungszweck, auch Verteileroder Anschluß-GexMt.

An der 33pol. Steckverbindung sind alle Signale zugänglich.

2.2.3 Studio-Betrieb

Diese Systemausführung ist eine Erweiterung der Betriebsart "Stationdre Einheit".

Die Stromversorgung der Komeros erfolgt wieder durch das Netzteil SNC 71, wobei jeder Komero ein Netzteil zugeordnet ist. Eine Montoge der Netzteile in einem 19"-Einschub ist möglich.

Video-, Audio- und Steuersignale sowie Intercomverbindung können Uber zusätzliche Kamero-Systemkabel von den Netzteilen zur Regie weitergeführt werden.

Weitere Anschlußbuchsen ermöglichen die Auskoppelung des FBAS-Signals für Kontrollzwecke, den Anschluß der Fremdsynchronisierung und der Audiosienale.

Das normgerechte PAL-FBAS-Signel ist forbtrügerverkoppelt und lüßt sich von einem Farbfernseh-Taktgeber 100C 71 fremdaynehronisieren, so deß eine Mischung der Videosignele mehrerer Komeros in der Radizentrale wibdlich ist. The camera cable contains the supply leads for the lens remote control, the transmission of the composite colour signal and the synchronising signal as well as microphone and intercom leads.

The separate SNC 71 mains unit in a metal case may also be used as distribution unit, depending on the method of application selected.

All signals are available at the 33-pin plug and socket terminals.

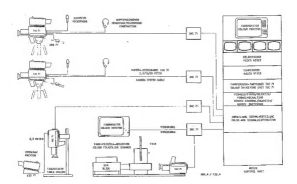
2.2.3 Studio Operation

This is an extension of the use as a stationary unit. Power supply for the cameras is again via the mains unit SNC 71 whereby a moins unit is allocated for each camera. Mounting into 19" racks is possible.

Video-, audio- and control signals as well as intercom links may be fed via an additional camera system from the mains unit to the control deak.

Additional connecting sockets are provided to take out the composite colour signal for control purposes, to provide a connection for external synchronization and to connect the audio signals.

The standard PAL-composite colour signal is fully interlaced and allows external synchronisation from a keying generator TGC 71 whereby mixing of the wideo signals of various comeros in the main control centre is possible.



3. Farb-Kompaktkamera

3.1 Beschreibung (Mechanisch/optisch)

Die Kompaktkomera ist, wie bereits erwähnt, als 3-Röhren-Kamera für CCIR-PAL-Norm ausgelegt.

Sie arbeitet nach dem klassischen RGB-Verfahren, wobei die Schärfeinformation vorwiegend dem Grünkangl entnommen wird.

Zur Farbteilung wurde das in Pkt. 3.1.2 näher beschriebene Prismensystem mit dichroitischen Schichten verwendet. Als Aufnahmerähren können Röhren vom 2/3"—Vidikontyp verwendet werden.

Besonders bewährt haben sich das Vidikon, Newvicon und Plumbicon, wobei letzteres eine höhere Empfindlichkeit und eine geringere Trägheit bietet.

Normgerecht ausgesteuerte Bild-Signale können bei einer Szenenbeleuchtung von 1000 Lux mit dem Vidikon und von 500 Lux mit dem Plumbicon erreicht werden, (sh.Bildaufnahmeröhren).

Die handliche 3-Rühren-Farb-Kompaktkomero FAC 71 im formschönen, schlagfesten Konstatoffgehäuse liefert kontrastreiche und scharfe Bilder. Sowohl bei Kunstlicht als auch bei Außenaufnahmen ist die Handhabung problemies.

Außer dem Netzschalter ist nur ein Schalter für Kunst- bzw. Tageslicht zu betätigen, Unterschiedliche Beleuchtungsverhöltnisse werden durch eine Blendenautematik ausgealichen.

Biow-Korrakturfilter Prismal Objektiv Luftspalt Prisma 3 Objektiv Luftspalt Prisma 3 Objektiv Roce Biow-Filter Order Biow-File Schickt Prismal Mail Admosphere Mot Managebore All Admosphere Mot Managebore Mot Mot Managebore Mot Managebore Mot Managebore Mot Managebore Mot Managebore

Abb. 5

3. Compact Colour Camera

3.1 Description (Mechanical/Optical)

As already mentioned, the compact camera is a 3-tube unit, designed for the CCIR-PAL-standard.

It operates in the classic RGB-mode whereby definition information is largely obtained from the green channel.

The system of prisms with dichroic layers, further described in section 3.1.2, is used for colour splitting purposes. $2/3^{\rm m}$ vidikons may be used as pick-up tubes.

Particularly suitable were found the vidikon, newticon and the plumbicon whereby the latter has a higher sensitivity and a lower optical inertia.

Stendard modulated vidéo signals are obtained with a scene illumination of 1000 Lux, using the vidikon and 500 Lux using the plumbicon. (See section Video Pick-up Tubes)

The hondy 3-tube compact colour comerc FAC 71 in a well styled, shotterproof plastic case supplies pictures of good controst and high definition. Its use presents no problems in artificial light and when used out-of-doors. Except for a medine switch, only one other switch to select between artificial and daylight suits be used. Differences in the conditions of illumination are compensated by an automatic operture circuit.

The compact comero is easy to service. The term "compact comero" implies that the camero may be used as a standard comero in its own right and only requires a supply voltage of 12V to supply a standard composite colour signal coreas its output. It requires no additional processes and despite its annul dimensions and weight, combines a highly developed electronic circuit with the optical system in a very small space.

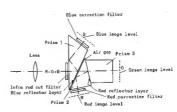


Fig. 5

3.1.1 Objektiv

An Aufnahmeobjektiven stehen zwei Ausführungen zur Verfügung:

Schneider-Variogon 1:1,8/12,5...75 mm

(6fach Zoom)

Entfernungseinstellung 0,5 m...

Schneider-Varigon

1:1,8/10...100 mm (10fech Zeom)

Entfernungseinstellung 1,0 m... ...

Beide Objektive besitzen eine Einstellmäglichkeit für Mckro-Aufnchmen. Damit kann der Abstand zwischen Objekt und Objektiv ohne Verwendung von Nahlinsen extrem klein geholten werden.

Durch die Aufteilung des Lichts in sinme Prismensystem, ist es arforderlicht, spezielle Objektive auf die Schaffen der Schnittweite besitzen, ch. die Ablidungsebne entspricht nicht wie bei einer Schwurzweiß-Komera des Auflagessel 17,62 ms. sondern der Strehlengung des Objektive muß es verleufen, deß die Abbildung erzt hinter dem Teilerprisme entsteht. (Schnittweite co. 67 ms. in Luft).

Beide Objektive sind standardmäßig für die Funktionen Blende, Brennweite und Entfernung vollmotorisiert und fernsteuerbar.

Die Stauerung für Branmeite und Entfernung wird mit dem "Objektiv-Recorder-Bedeinstell (DB 7)" oder" CB 72" vorgenommen. Die Einstellung der Blande erfolgt durch Blendenostwastik. Der Entfernungsontrieb ist mit einer echten Nachleufsteuerung versehen, d.h. in den Objektiv-Bedienteilen CB 71/72 können Entfernungswerte

dienteilen ORB 71/72 können Entfernungswerte vorgegeben werden, wobei die Nachlaufsteuerung die Entfernungseinstellung in die vorgewählte Position bringt.

Als Objektivaufnohme dient ein Gewindeflamsch M 42 x 1, desem Gewindeonfong durch wenige Handgräffe einstellbar ist, damit ggf. eine Schrüglage des Objektivantriebs korrigiert werden kann.

3.1.2 Farbteller

Die Komera arbeitet nach dem R.-G.B.-Werfahren,d.h. das von der Szeme aufgenommene Licht wird nach Passieren der Optik im Forbteiler-Prismen-System in drei kongruente Bilder mit den zugehöxigen Farbeuszügen Rot-Grün-Blau zerlegt, (sk.habb. 5).

Je nach der spektralen Empfindlichkeitsverteilung der verwendeten Aufnahmerähren werden in dem Strahlengang zwischen Prisma und Abbildungsebene Farbkorrekturfilter vorgesehen.

3.1.1 Lens

Two pick-up lenses are available:

Schneider-Variogon 1:1,8/12,5...75 mm

(6-fold zoom)
Distance setting 0,5 m...

Schneider-Variogon 1:1,8/10...100 mm

(10-fold zoom)

Distance setting 1,0 m...

Both lenses may be set for Makro recordings whereby the spacing between lens and object is kept very small indeed without using close-up lenses.

The splitting of the light in a prism system requires the use of special lenses, howing a Long depth of intersection. This means that the plane deep not correspond to a reference measure of 17,52 mm cs in a sonochrome comero but the beam must pass through the lens in such a menner that a display appears only behind the splitting prism (alepth of intersection 67 mm approx. in air).

Both lenses are equipped as standard for fully automatic drive of aperture, focal length and distance.

Focal length and distance control is through the lens-recorder-control unit ORB 71 or ORB 72. Aperture setting is by means of the automatic aperture control unit.

The distance setting is provided with a genuine follow-up control whereby distance values may be entered into the lens control units ORB 71/72 and where the follow-up control moves the distance setting into the pre-set position.

The lens mount is a threaded flange M 42×1 , the start of the thread of which may be set easily to correct, for example, any tilt in the lens drive.

3.1.9 Colour Splitter

The camera operates in accordance with the R-G-B method of operation, i.e. the light obtained from the object and after possing the colour splitter prism system, is split into three congruent pictures with the appripriate colour contents of red-green-blue (see-Fig. 5).

Depending on the spectral sensitivity distribution of the pick-up tubes used, colour correction filters are inserted into the beam between prism and focal plane.

3.1.3 Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus zwei doppelschichtigen, tiefgezogenen Kunststoffhalbschalen, die das Chassis der Kamera umschließen. Durch das Tiefziehverfahren erhält das Gehäuse

eine besonders hohe Schlagfestigkeit.

Die seitlich angebrachten Zierleisten lessen sichleicht entfernen. In den donn frei zugänglichen Uffnungen befinden sich die wichtigsten Einsteller für Konvergenz-, Verstürker- und Farb-Abgleich.

Am oberen und unteren Teil des Gehäuses sind Öffnungen vorgesehen, aus denen die beiden Sockelplatten zur Befestigung der Kamera hervorstehen. Die obere Sockelpiette besitzt ein, die untere zwei 3/8-3totivoewinde

Die obere Sockelplotte dient primät zur Aufnahme der verschiedenen elektronischen Sucher, die durch einen Schnellverschluß und eine eingeboute Stackverbindung die beiden Geräte elektrisch und mechanisch verbindet.

Auf der Rückseite sind die Bedienungselemente und Steckverbindungen angeordnet.

Durch die Helbscholentschnik ist die Kamera Bußerst wartungsfreundlich. Die Kamera kann auf einem Stativ stehend, durch Lösen einiger Befestigungsschrauben vom Gehltuse getrennt werden. Alle Saugruppen sind dann leicht zugänglich.

3.1.4 Chassis

Das Chassis besteht aus einem selbsttragenden Aluminiumrahmen mit entsprechenden Versteifungen.

Im vorderen Teil ist das Forbteilersystem mit dem Obvorketv und dem Aufnahmerühren als kompletter Boustein befestigt. Durch Lösen weniger Schrouben und Steckverbindungen kann dieser Boustein zum Rütnerwechsel antferrt werden.

Eine große Trügerplatte dient als gedruckter Kabelbaum und stellt die Verbindungen zwischen den 6 Modulen und den 3 Ablenksystemen mit den Aufnahmerühren her.

Ein konventioneller Kabelbaum verbindet die Trägerplatte mit der rückseitigen Bedienungsplatte sowie mit der Impulsplatte.

Diese Platte ist auf der linken Seite des Chassis angeordnet und im Betrieb ausschwenkbar. Die Verstörkerplatte, auf der rechten Seite des Chassis, unterbricht, alle wichtigen Verbindungen, sobald man die Platte ausschwenkt.

Das Forbteilergehäuse verbindet alle zur Bildung der Forbauszüge erforderlichen Bauteile.

Das Gehäuse ist aus einem Druckgußteil herge-

3.1.3 Case

The case consists of two deep drawn plastic sandwiched semi-cases to fully enclose the camera chassis. Deep drawing of the case makes it particularly shatterproof.

The decorating strips mounted along each mide can be easily removed to expase openings for the more important pre-sets for convergence, gain and colour alignment.

Openings are provided along the upper and lower cabinet part from which camera mounting plates protrude. The upper is provided with one, the lower with two 3/8" tripod threads.

The upper mounting plate is intended primorily to accept the different types of electronic viewers to interconnect both sets electrically and mechanically by fast mechanical mounting and a built-in plug connection.

The operating controls and the plug connection are mounted in the back of the unit.

The semi-case construction of the ammera case simplifies service. Loasening of a few fixing screws permits the camera to be removed from its case even when this is mounted on a tripod. All sub-assemblies are then easily accessible.

3.1.4 Chassis

The chassis consists of a self-supporting aluminium frame with corresponding stiffenings.

The front part carries as a complete unit the colour splitter system with lens and pick-up tubes. The loosening of a few screws and plug connections allow for the complete assembly to be removed to replace the pick-up tubes.

A large panel is a printed cable form to provide the connections between the six modules and the three deflection systems of the pick-up tubes.

A conventional cable form interconnects the panel with the rear control panel and the impulse panel.

This panel is mounted along the left-hand chussis side and may be tilted out when in use. The amplifier panel, mounted in the right-hand chassis side, interrupts all important connections as soon as the panel is tilted outwards.

The colour splitter case interconnects all networks required to obtain the colour components.

The case is manufactured from a pressure discosting.

stellt, dus mit hoher Präzision bearbeitet wurde, Paßetifte zentrieren das Prismenteil am Gehäusehoden.

Drei in harizontaler Richtung vorschiedbare Flonsche nehmen die drei Ablenksysteme out. Die Ablenksysteme sind ihrereits in Längsrichtung und um die Lingsachen verstellber nageordnet. Die Einstellmüglichkeiten dienen zum Ausgleich der mechanischen und optischen Toleranzen im Gesomstystems. Sie ezleichtern auch die Abgleicharbeiten beim Rährenwechse

3,2 Funktionsbeschreibung

Abbildung 6 zeigt das Blockschaltbild, aus dem die wichtigsten Zusammenhänge ersichtlich sind.

3.9.1 Spannungsversorgung

Die Aufnahmeröhren werden aus einem DC-Wandler, der H-verkoppelt arbeitet, mit ihren Betriebssponnungen versorgt. Hierzu stehen folgende Gleichspannungen zur Verfügung:

- + 400 V zur Versorgung der Netzelektrode Ug 4
- + 300 V zur Versorgung der Anode Ug 2
- + 295 ± 5 V einstellbor
- 130 V zur Erzeugung der Weneltspannung Um 1
- + 26 V zur Vidikon-Austastung

Zugehörige Siebplisder befinden sich an jeder Röhrenfossung auf einer kleinen Leiterplette, die gleichzeitig auch die Bauelesente für eine Strohlatromstobilisierung trägt. Hierdurch wird der Strehlsten gieder Röhre unobhängig von Temperoturänderungen und Röhrenolterung konstant gehelten.

Eine weitere Leiterplatte dient zur Erzeugung von Korrekturströmen zur elektromognetischen Strahlausrichtung der Aufnahmeröhren.

Die elektromagnstische Fokussierung erfolgt über die in Reihe geschalteten Fokussierspulen in den Ablenksysteenen. Eine Stroestobilisierungsschaltung hült den Fokussierstrom konstant.
Die erforderliche 26 V-Oberspannung für dieme Scheltung ergeut der DC--Mondler.

3.2.2 H/V-Abienkung und Konvergenz

Wesentlicher Bestondteil der Gesomtachaltung ist die Ablenk- und Konvergenz-Scheltung für H und V. Es wurde bei der Entsicklung dorouf Nort gelegt, das eine möglichet leichte Einstellbarkeit für die Konvergenz erreicht wird. Auf diese Weise kann auch der technisch begobte Laie einfachere Korrekturen vornehmen.

finished to a high degree of precision. Set pins centralise the prism stages to the camera base.

Three florages allowing horizontal movement accept the three deflection systams. The deflection systams. The deflection systams. The deflection of the systems, on the other hand, permit movement in Longitudinal direction and acround their long case. The various adjustment possibilities are provided to compensate mechanical and optical talegrances of the total system and simplify the cligament remained when the change pick-up tubes.

3.2 Circuit Description

Fig. 6 shows the blockschematic diagram from which the most important interconnections may be taken.

3.2.1 Power Supply

The pick-up tubes are fed from a DC converter, coupled to the line frequency. The converter provides the following DC potentials:

- + 400 V to supply the mains electrode V 4
- + 300 V to supply anode V_a 2
- + 295 V ± 5 V, adjustable
- 130 V to generate the wenelt potential V_{α} 1
- 4 25 V for the vidikon blanking.

The appropriate smoothing components are mounted on a small printed circuit at each tube base. The printed circuit also carries the components necessary for the beem current stabilisation. This provides a constant beam current for each tube independent from temperature variations and tube oping.

A further printed circuit generates the correction currents for the electro-magnetic pick-up tube beam alignment.

The electro-magnetic focusing is through a series of focusing soils in the deflection system. A current stabilisation circuit maintains a constant focusing current. The 26 V excess voltage required for this circuit are generated by the DC converter.

1.2.1 Line and Field Dellection and Convergence

A significant part of the total circuit is taken up by the deflection and convergence circuit for the line and field frequency. During the design and development of the unit attention was poid to the need for a simplicity of the convergence setting so that only very little technical skill is required to carry out any correction.

Die H-Ablenkung arbeitet im Prinzip als Sägezohn-Stromgenerator, wie er auch in SM-Kameras Anwendung findet. Der Ablenketrem verteilt sich gleichmößig auf die 3 Ablenkeysteme. Korrakturspulen ermöglichen ein leichtes Angleichen der H-Ablenkomplituden untereinander. Über 3 Drasseln werden zusätzlich Korrakturstöme zur H-Lagewerschiebung zugeführt. Zur Linearisierung des Sägezohnstroms dient eine besonder R-L-C-Kombination.

In Gegensctz zur H-Ablenkung, die parallel arbeitet, sind die Ablenkspulen der V-Ablenkung in Serie gescholtet, demit durch alle 3 Spulen der gleiche Ablenkstrom fließt, und zwor auch donn, wenn sich die Spulensteze unterschiedlich schnell erwärsen und dabei sich ihr ohnscher Spulenwiderstand unterschiedlich stark veründert.

Da es sich hier um einen relativ niederfrequenten Strom handelt, kann man die Amplituden untereinander durch einstellbare Widerstände angleichen.

Aufwendig ist dagegen, die Einspelaung der Verachiebestrüme (V-Lage-Verschiebung), die in drei galvonisch von einander getrennten Kreisen exzeugt und jeder Spule getrennt zugeführt werden milseen.

Hierzu werden 3 Giechsponnungen in einem zusätzlichen Dc-Mendier erzeugt, bobei wird der Wendler

cus Energiegründen von der 2,7 V-Sponnung gespeist,
die eich use des Differsora Ges Betriebspapnung

von 9 V und der Heizsponnung 6,3 V der Röhren ergibt alch ein Gesamtetzen von 300 aM, der für den

Dc-Mendier zur Verfügung staht. Eine Seboltstigt, ergibt sich ein Gesamtetzen von 300 aM, der für den

Dc-Mendier zur Verfügung staht. Eine Seboltstigt

Energie und halt die Heize und Wendlerspammung

Konstont.

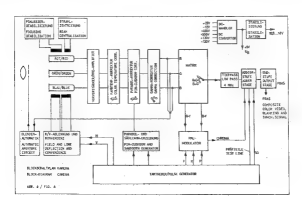
The lime deflection operates basically as a sardooth generator, as also applied to manachrome comerus. The deflection current is equally split across the three deflection systems. Correction couls allow simple alignment of the lime deflection amplitude from one tube to another. Three chokes apply an additional correction current to provide horizontal line shift. A special R-L-C combination in fitted to linearise the sowtooth current.

Contrary to the line deflection, operating in purollel, the field deflection coils are connected in series, so that the some current flows through all three coils even if the thermal rise in the coil sets differs from one coil to another, resulting in a variation of the DC coil resistance.

Since a relatively low frequency current is involved, it is permissible for the amplitudes to be matched by pre-set resistors.

More troublesome, on the other hand, is the supply of the shift currents (field shift), generated in three isolated circuits and supplied to each coil seemrately.

For this purpose three DC potentials are generated in am additional DC converter where, for recesses of energy soving, the converter is fed by the 2,7V potential, derived from the difference between the 9 V operating potential and the 6,3 V filement tube voltage. Since each tube requires a heating current of 100 mA, a total current of 300 mA results which is now available for the DC converter. A stabilisation circuit consumes the energy not required and maintains me constant filement and converter voltage.



Die 3 gelvenisch voneinender getrennten Gleichspennungen speisen über Verwiderstände und Regler (V-Loge) je eine V-Ablenkspule und erzeugen so entsprechende Kozrekturströme in positiver und negetiver Richtung.

Der DC-Wondler, der ebenfalls H-frequent gesteuert ist, erzeugt gleichzeitig eine Gleichspünnung von - 5 V für den Taktgeber sowie - 12 V für den Videoverstärker. The three DC potentials, isolated from each other, feed via series resistor and pre-ests (vertical potential deflection coil each and generate the corresponding correction corrects in a positive and negative direction. The DC converter, also controlled at line frequency, generates simultanonously a DC potential of -5V for the pulse senerator as well as -12V for the video amplifier.

3.9.3 Videoverstärkes

Der Videoverstärker ist durch eine weitgehende Gleichheit der 3 Forbkonäle R, B, G gekennzeichnet. Es soll deshalb zunächst nur der G-Komol betrochtet werden.

Ein gegengekoppelter und kopazitätearmer Vorverstärker mit FET-Eingung und anschließender Krakodestufe verstärkt das hochohaigs Signal der Aufnehmerbhre. Eine Korzekturstufe bewärkt eine frequenzebhingige Anhebung der hehen Frequenzenhonges an ufbereitete Signal wird einer Verstütskerstufe zugefuhrt, deren Verstütskerstufe zugefuhrt, deren Verstütskarstufe zugefuhrt, deren Verstütskungsfaktor singestellt verden kann. Im II und R-Konal ist der Verstütskungsfoktor in 3 Stufen umschalbtor, und durch je 3 Regler einstellbor. Die Anordnung dient zur Anpasung des SpektrolespfindlichkeitsVarloufs der Komere an die Forbtemperotur der Svenenbelauchtung.

· Ex sind drei Einstellungen vorgesehen:

- a) für Halogen-Kunstlicht
- b) O fur Tageslicht, Sonne
-) 🖟 für Tageslicht, bedeckter Himmel

Ein R-B-Balanceeinsteller ermöglicht die zusätzliche Feinkorrektur der Farbtemperatur.

Der Farbtemperaturumschalter sowie der Balanceeinsteller sind von außen zugänglich.

Nach einer weiteren Verstörkerstufe schließt sich eine Apertur-Korrokturstufe on, welche die aperturbedingten Verluste der Aufnahmeröhre für die höheren Signalfrequenzen zum Teil ausgleicht.

Dos TiefpoBfilter begronzt den Frequenzgang des Verstätkers Grün auf 7 MHz (bei R und B ca. 2,5 MHz) Dos Signol hat jetzt eine Grüße von ca. 200 mVss und wird zunechst gekleumt und denn einer gesteuerten Strie zugeführt, deren Verstärkung sich in Abbüngigkeit von zusätzlich erzeugten Korrektursignelen verdindetz.

3.2.3 Video Amplifier

The video amplifier contains three colour channels, red, blue, green, wich are largely identical. Only the green channel will be investigated further for the moment.

A low capacity, pre-amplifier with feedback loop and having a FET input, followed by a cascade steep, amplifies the high impedance pick-up tube signal. A correction stage provides a frequency dependent emphasis of the higher frequencies. The signal so converted, is fed to an amplifier steep having fracilities for goin setting. The blue and red channel allow a three-stage satting of the amplifier goin and a fine adjustment by means of three controls. This arrangement provides matching to the spectral sensitivity characteristics of the camero to the colour temperature of the object illumination.

Three settings are provided:

for halogen artificial light

correction of the colour temperature.

- b) 🖒 for daylight, sunlight

The colour temperature selector as well as the balance control are accessible from outside.

After a further amplifier stage an aperture correction stage is provided which compensates at least in part the pick-up tube aperture losses at the higher signal frequencies.

A low pass filter limits the emplifier frequency response of green to 7 MHz (for red and blue 2,5 MHz approx.) The signal now has a level, of opprox. 200 Myp-p, it is first clomped to this level and is then fed to a controlled stage, the gain of which alters in sympathy with a correction signal which is deditionally generated.

Diese Korrektursignele worden H- und V-frequent und den Tektpeber erzeugt und hoben einen perobal-färmigen sowie allgeschniförmigen Verlauf. Die Grägen dieser Korrektursignele können für jeden Konal individuell eingestellt werden. Die dedurch erzeugte dynamische Versteitungsänderung konn die röhrenbedingten Signoloffelle zu den Röndern dass Bliden hin ausgleichen, d.h. men erhält bei zichtigen Abgleich eine optimele Meißflache ohne Farobschaftung zu den Röndern hin. Hit anderen Worten, Ungleichmidisjeelten in den Fotoschichten der Röhren können ausgeglichen werden.

Dem so korrigierten Signol wird num des Verstürker-Austastgemäsch vom Taktgeber zugeführt. Abschneidestufen begrenzen das Signol im Schwarzen und Weißen. Beide Grüßen sind einstellbar (Schwarzwert, Weißbegrenzung).

Eine umschaltbare 7-Stufe korrigiert den Gradationsverlauf der Aufnahnerähre.

Dos Vidikon besitzt eine Gradetionskeenlinie vom 7 = 0,7 | ist der Exponent der Übertragungskennlinie, die auch eine Potentruktion ongenöhert vird) ch. der Signalstrom der Röhte nimmt nicht linear mit der Belauchtung der Aufnahmeschicht zu, sondern der Signalstrom wird im Weißen stork gedrängt. Doggen besitzt die Farb-Bildröher röhre der Farbmonitore ein 7 von 2,2. Will men nun eine möglicher stenengetreue Farbwert- und Grouwert- Übertragung erzielen, so ist ? = 1 im Gesactwysten enzustreben. Um dies zu erreichen, muß men döher das 7 der Aufnahmerühre durch ein 7 im Verstührerung derzut korziglesen, doß sich der Gesamt-Gommo-Wert zu eins erzibt.

Anders Aufnahmerbhren wie des Newvicon und Plumbicon besitzen abweichend vom Vidikon ein Gamma von 0,95,....

Der Verstärker wurde daher bezüglich des 7-Mertes in 3 Stufen umschaltbar ausgelegt.

2 = 0,45 für Newvicon, Plumbicon

≥ 0,7 for Vidicon

% = 1 für Meßzwecke, oder als Gradations-Korrektur bei der Filmobtastung

Die KennlinienkrUmmung entsprechend den gewünschten —Werten erfolgt durch zwei Dioden die im Anlaufgebiet ihrer Strom-Spannungs-Kennlinie ørbeiten.

Am Ausgang der Gradationsstufe steht das ausgetastete G-Signal, sowie das R- und B-Signal der beiden anderen Kanäle sit je 1 V_{es} zur Verfügung. The correction signals are generated by the line and field frequency stages of the pulse generator and have a porabel-shaped, respectively soutcoth-shaped characteristic. The magnitude of these correction signals may then be set individually for each channel. The dynamic gain variation which results may compensure signal lesses towards the edges of the picture and resulting from tube in-efficiencies.

With a correct alignment on optimum white area is achieved without inting towards the edges. In other words, irregularities in the photosensitive tube layers may be compensated by the methods provided.

The amplifier/blanking signal from the pulse generator is now fed to the signal so corrected. Steep cut filters limit the signal in the black and the white areas. Both levels may be pre-set (block level, white level).

A switchable 7-stage corrects the gradation characteristic of the pick-up tube.

The vidikon possesses a gradation characteristic of T=0.7 (is the exponent of the transmission characteristic, operoximated by an exponential function). In other words, the tube signal current does not increase under of linear law with the illusination of its photo-sensitive layer, instead the signal current is compressed in the white range. In contrast, the colour tube of a colour monitor exhibits a T of 2.2.

To achieve M colour- and grey scale transmission which is as natural as possible, then one should aim for $\mathcal{P}=1$ across the full transmission chain. To achieve these conditions, the \mathcal{P} of the pick-up tube sust be corrected by a in the amplifier chain until the total gamma value $\mathcal{P}=1$.

Other pick-up tubes such as the newvicon and the plumbicon differ in this respect from the vidikon and have a gamma of 0.95...1.

In respect to its \mathcal{T} -characteristics, the amplifier is switchable in three stages.

2 = 0.45 for newvicon, plumbicon

% = 0,7 for vidikon

7 = 1 for test purposes or os gradation correction during filmscanning.

The curvature of the characteristic corresponding to the required To-values is obtained by two diades operating in the residual region of their current-valtage-characteristics.

Across the output of the gradation stage the green signal as well as the red and blue signal of both other channels are available at a level of 1 $V_{\rm p-p}$ each.

3.2.4 FBAS-Signalaufbereitung

Die Matrix matriziert das Y-Signal sowie das Farbdifferenzsignal aus den R-G-B-Signalen.

Die Farbdifferenzsighole unter Zusatz der Burstimpulse werden durch je ein Tiefpaßfilter mit einer
Bandheriet von 1,3 Mtz begranzt, in je einer Klemmstufe geklemmt und dann zwei Ringmodulatoren zugeführt, die von einem un 90° gederhetne frabtrüger
und von einem Forbtrüger der alternierend von Zeile
zu Zeile von 0° auf 180° unschaltet, gespeist werden. Dieser Vorgang läuft vom Taktgeber gesteuert
externehned der PM-Nerw ab.

Die Modulationsprodukte am Ausgang werden zusammengemischt und bilden so des Chrominanzsignal.

Des matrizierte Y-Signal durchläuft zunöchst ein laufzeitgeebnötes liefpaßfilter, welches des Frequenzbend ouf 4 MHz begrant. In einer Addierstufe werden jetzt das Synchrongemisch SG, die Meißeeile und des Chroninnezignal des W-Signal zugesetzt. Es steht jetzt das konglette FBAS-Signal zur Verfügung. Eine Endstuffe wirte to als Impedantvendier der eine optimale Anpassung an den Wellenwiderstand des Videokobels ernöglicht.

Die obenarubinte Neißzeile, die bei jedem Helbbiel uchrend der hinteren V-Schworzschulter eingeblendet wird, dient als Referens für Aussteueroutnantiken in Videornechten oder Übertragungsgeräten. Auf diese Art werden ouch bei zu geringer Belauchtung der Szene (Videosignol der Komero unter dem Normpegel) der Videorecorder oder die Übertragungseinfichtung richtig ausgesteuer

3.2.5 Taktgeber

Der Toktgeber erzeugt, ausgehend von einem 4,4 Mtz-Querzgenerotz, alle zur Steuerung der Kamer-Schaltung erforderlichen Impulse. Bei Anliegen eines FXH-Frendsynchronisiersignale z.B. von einem Farbfernschtaktgeber TOC 71, schaltet sich der Taktgeber automatisch auf diese Synchronisutionsart um.

Der Taktgeber ist in 3 Steck-Moduln aufgeteilt und vorwiegend in low-Power-Schottky und CMOS-Technik aufgebaut.

3.2.6 Betriebsspannungs-Stabilisierung

Zur Betriebssponnungsstabilisierung (+ 9V) dient ein IC in Verbindung mit einem Leintungstransistor. Die Eingengsspannung darf in einem Bereich von 10,8...18 V verlieren.

Der Leistungstromsistor ist jodoch nur in Betrieb, wenn die Komere aus der Botterie des Recordors trieben wird. Bei der Speisung aus einem Metzteil SNC 71 scheltet sich automotisch, ein in diesem Gertt vorgesehner Leistungstromsistor ein und der Tromsistor in der Komere ab. Auf diese Weise wird im Normelbetrieb unnötige Vorlustleistung in der Komere overmieden.

3.2.4 Composite Colour, Blanking and Synchronising Signal Treatment

The matrix handles the Y-signal as well as the colour difference signal obtained from the R-G-R signals.

Colour difference signals, after addition of burst pulses, are limited by a low pass filter having a 1,3 MHz bandwidth. The level is held by a clamping stage and fed to two ring modulors, fed by a colour corrier Phase shifted by 90° and by a colour corrier Phase shifted by by line from 0° to 180°.

This process is controlled by the pulse generator and corresponds to the PAL standard.

The modulation products across the autput are mixed and in this way form the chrominance signal.

The matrixed Y-signal first passes a low poss filter, compensated openset phase scaley distortion, to limit the frequency band to 4 MHz. The synchronizing signal, the white line and the chrominance signal are now added to the Y-signal to generate the complete composite colour blanking and synchronizing signal. An output stage acts as impedance transformer for the optimum matching to the reactions of the video cobia.

The white line mentioned above, inserted during sech semi-field behind the lagging field black level porch serves as a reference for the automatic recording level stages in video recorders or transmission chains. This way, even during normally insufficient object illumination (campus video signal below standard level), the video recorder and the transmission chain are correctly modulated.

3.9.5 Pulse Generator

Derived from a 4.4 MHz quartz generator, the impulse generator provides all pulses necessary to control the comera circuit. When supplying on external synchronising signal, for exampla from a colour IV pulse generator type TOC 71, the pulse generator automatically switches over to this method of synchronisation.

The pulse generator is built around three plug-in modules which make maximum use of low power Schottky and CMOS circuit design.

3.2.6 Stabilisation of Operating Potencial

An IC is used in conjunction with a power transistor to stabilise the operating potential of +9 V. The input voltage is allowed to vary within the range 10,8...18 V.

The power transistor, however, is only operational when he comear is fed from the recorder bettery, then using the mains unit SNC 71, a power transistor contained in that unit is outmatically brought into circuit whilst the transistor in the comear itself is disconnected. This way on unnecessary power loss in the comera is according to the comear itself is disconnected. This way on unnecessary power loss in the comera is avoided throughout normal operation.

3.2.7 Automatische Blendenregelung

Eine wichtige Funktion im Gesamtgeröt erfüllt die automatische Blendenregelung.

Die Blendenautomatik dient zur Anpassung des aufgenommenen Lichts der Szene an die Empfindlichkeit der Kamera. Zur Aussteuerung der AufnahmerShre wird Licht einer bestimmten Leuchtdichte auf der Schicht der einzelnen Aufnahmeröhren bemötigt. Die Blendenautomatik hat also die Aufgabe, diesen Wert unabhängig vom Szenenlicht konstant zu halten. Die Schaltung hierzu befindet sich wiederum auf einem Steckmadul. Aus den drei RGB-Signalen am Eingang der Matrix werden in Gleichrichterschaltungen 3 Regelspannungen gewonnen, wobei der jeweils höchste Wert als Regelgröße für die Blendengutomatik herangezogen wird. Durch diese Art der Regelung werden auch reine, gesättigte Farben, die formatfüllend aufgenommen werden, richtig wiedergegeben.

Nimat non s.B. sine weiße Fläche eit der Komero ouf, so herrscht in allen 3 Kamllen Volloussteuerung. Alle Signale sind gleich groß, d.h. die Regelspannung erwicht den Wert für Volloussteuerung. Nimmt man nun eine reine Blouflüche ouf, so liefern die beiden Kamile Rot und Grüh kein Signal, der Blouknonl ist jedoch voll ousgesteuert, d.h. die Regelspannung erreicht wiederzu den Wert für Volloussteuerung. Es wird also ouch ein einzelner Farbauszug richtig wiedergeaben.

2.2.8 Entfernungsservo

Die Motorschaltung für den Entfernungsmotor des Objektivs ist fast identisch mit der Blendensteverschaltung. Mit einem einstellbaren Spannungsteiler im Bediengerat ORB 71/72 E wird eine Vorgabeapannung auf den ersten Eingang eines Differenzverstärkers gegeben. Die Rückmeldespannung, die von einem einstellbaren Spannungsteiler durch den Entfernungsring des Objektivs veröndert wird, steuert den zweiten Eingang des Verstärkers. Je nach Größe der Varagbespannung und Rückmeldespannung ergibt sich ein Rechts- bzw. Linkslauf des Entfernungsmotors. Sind beide Spannungen gleich groß, so bleibt der Motor stehen. Die vorgegebene Stellung ist erreicht. Mit dieser Servoeinrichtung läßt sich die optische Schärfe sehr feinfühlig einstellen. Besonders im Bereich des Schärfepunktes folgt die Entfernungseinstellung proktisch unmittelbar den Voragbewerten. Sind artibere Verstellungen erforderlich, so erhöht sich die Verstellzeit. Sie betragt vom Nahbereich des Objektives bis zur Stellung on etwa 4 sek.

Ist kein Bedienteil ongeschlossen, wird also keine Sollspannung der Servo-Schaltung vorgegeben, so stellt sich der Entfernungsring automatisch auf ca. 2.5 m ein.

3.9.7 Automatic Aperture Control

The automatic aperture control fulfils an important function of the complete system.

The automatic aperture ciruit matches the camera semilivity to the scene illumination. To drive the pick-up tube, light having a certain density is required on the light-sensitive layer of the pick-up tube. The automatic aperture circuit ensures that this value is kept basically constant, irrespective of the scene illumination. The circuit achieving this condition is contained on a plug-in module. There control voltages are obtained from the three RRB signals at the input of the matrix whereby the highest value is always accepted as the control value for the activation. The circuit. This method of control ensures that saturated primary colours, filling the screen fully, are correctly recognised and reproduced.

If, for example, a white area is aconned by the comera, then all three channels indicate a full modulation level. All signals have an equal value and the control voltage reaches the value appearationing to full drive conditions. If next a blue area is recorded then the red and green channels do net supply a signal but the blue channel is still fully driven, i.e. the control potential again reaches the full level value and single primary colours as such are handled correctly and undistorted.

3.2.8 Serve for Focus Setting

The motor drive for the focus setting of the lens is almost identical with that of the operture drive. An adjustable potential divider in the ORB 71/72 E control unit feeds an input voltage to the first input of a differential amplifier. The reply potential which is set by a potential divider in the lens focusing ring, controls the second amplifier input. Depending on the value of the input voltage and the reply patential, clockwise or anti-clockwise rotation of the focusing motor results. If both voltages are of equal value, then the required position has been reached and the motor stops. This particular servo control system allows a very accurate and sensitive setting, particularly close to the actual setting point required. If larger amounts of resetting are required then the setting time as such is correspondingly greater. From the close-up range of the lens to its position of infinity the total setting time amounts to approximately 4 seconds.

If no control unit is connected and when no required voltage is supplied to the servo circuit, then the lens focusing ring will automatically be set to approximately 2,5 m.

4. Bedienungselemente und Anschlüsse

4. Operating Controls and Terminals

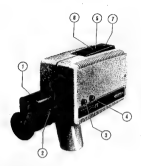


Abb. 7 Kamera - Seitenansicht

- 1 Schutzhaube Objektivantrieb (Siehe Abschnitt 5.2)
- 2 Schraube
- 3 Farbtemperaturschalter (sh. Pkt. 5.4.7)
- (sh. Pkt. 5.4.7)
- 6 Stativgewinde 3/8"
- Arretierschraube (Verdrehungssicherung)
- Steckverbindung für elektronische Sucher

Fig. 7 Camera - Side View

- 1) Protective cover for lens drive (see section 5.2)
 - 2 Screw
- Colour temperature switch (see section 5.4.7)
- (Colour balance control red/blue
- (see section 5.4.7)
- 5 Tripod thread 3/8*
- fixing screw (locking)
- 7 Plug connection for electronic viewfinder

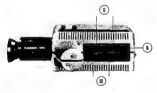


Abb. 8 Komero - Unterseite

- B Untere Sockelplatte (Zur Kameramontage)
- Stativgewinde 3/8"
- (Verdrehungssicherung)

Fig. 8 Camera - Bottom View

- B Lower socket panel (for camera mounting)
- (9) Tripod thread 3/8"
- (locking)

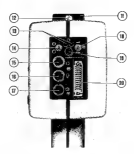


Abb. 9 Kamera - Rückseite

Fig. 9 Camera - Back View

(1) Obere Sockelplatte

Zur Aufnahme der elektronischen Sucher. Weitere Montagemöglichkeit, Die Komera kann in jeder belzeigen Betriebelage benutzt werden, jedoch ist der Gebrauch in der normalen Betriebelage (Abb.7) wegen der optimolen Kühlung zu bevorzugen

- (12) Verriegelung für elektronische Sucher
- (13) Betriebsanzeige
- (14) Ein/Aus Schalter (Sekundärstromkreis, Niederspannung)
- (15) Mikrofon

Anschluß für Reportage-Mikrofone,mit einer Inpedenz von 200 Ohn. Die Übertragung erfolgt Über zwei Adern des Kamezra-Systenkobels, eine dritte Ader dient els Ausgleichsleitung und kann im Badenfafoll zur Phontomspeisung von Mikrofonen mit angebautes Verstörker benutzt werden.

(16) Intercom

Anschluß für Kopfsprechhörer. Damit kann die Sprechverbindung zu weiteren Kameras und zur Regie hergesteilt werden. Die Übertragung erfolgt über zwei Adern des Kamera-Systemkabels

17 Fernbedienung

Anschluß für

- Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71/72
- (Siehe Abschnitt 5.4.3)
- (19) Sicherung
- (20) Anschluß für Kamera-Systemkabel

(i) Upper socket panel

To receive the electronic viewfinder and for other mounting applications. The camera may be used in any operational position but use in the conventional way is preferred (Fig.7) to achieve optimum cooling.

- (12) Locking for electronic viewfinder
 - Pilat bulb
- On/off switch
 (low voltage secondary circuit)
- (15) Microphone

To connect a reporter microphone having an impedance of 200 Ω . Transmission is by two cores of the comera connecting cable. A third core is used as equalisation conductor and, if required, may be used for the phantom supply of microphones, provided with their own amplifes.

(16) Intercom

Sacket for headphone connection to complete an intercom link to additional cameras and to the control desk. Transmission is via two cores of the camera cable.

(17) Remote control

Connecting socket for the lens-recorder-control unit ORB 71/72.

- (see section 5.4.3)
- (19) Fuse
- (28) Connecting socket for camera cable

5. Inbetriebnahme und Bedienung

5.1. Wichtiger Hinweis

ACHTUNG!

Die Forbkompoltkomero FAC 71 ist ein hochwertiges Gerät, das in seiner optischen Anordnung
mit hoher Prüzision gefertigt wurde. Hierdurch
sind die Varaussetzungen für ein gutes Farbbild gegeben. Um diene tigenschoften für langeZeit zu erhalten, ist die Kamera
vor harten Stäßen und
starken Vibrationen zu
schützen.

Dis hochempfindlichen Aufnohmeröhren können durch intensive Sonneneinstrahlung beschädigt werden, daher Komeron nie mit offenem Objektiv in die Sonne ader andere storke Licht quellen richten.

Wird die Komero kolt gelagert oder transportiert und anachließend in eine verme Ungebung gebracht, so kann je nach dem Feuchtigkeitsgeholt der Luft eine mehr oder veniger storte B e t au un g auftreten, Das Gezell ist in diesem Fall vor der I na bet zie bin ah me an der f ze en Luff zu trocknen. Die Komero utrid hierzu on besten aus der Varpok-kung genommen und zur besseren Luftzirkulation auf einen Statiu befestlicht.

Die erstmalige Inbetriebnohme sollte von einem Servicetechniker vorgenommen werden!

5. Setting up for use and Operation

5.1 Important Notice

NOTE!

The FAC 71 compact colour camera is a high precision unit, amoufactured to very close talarences in its optical arrangements. This provides the prerequisites for a good colour picture. To amintain these properties for a long time it is essential that the camera is protected to a gainst severe in let the camera and is protected and wish rations.

The highly sensitive pick-up tubes could become demaged by the ingress of excessive sunlight. For this reason never point the camera with an open lens towards the sun or towards any other trong source of light.

If the comerc let stored in cold conditions or if it is transported and is subsequently brought into a worm emblent temperature, then, depending on the humidity of the dir, a greater or lesser degree of m i a t i n g o v e r m d y o c c u r.

In such a case the unit m u s t b e d ried o u t in free circulation of the direction of the direction of the color of the direction of the direction of the color of the direction of directio

The first setting up for use should best be carried out by a service technician.

5,2 Objektiv-Montage

Das Objektiv wird in der Regel in einer eigenen Verpackung geliefert. Es muß daher vom Anwender montiert werden.

Hierzu sind folgende Arbeiten erforderlich:

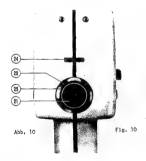
- Hinteren Verschlußdeckel entfernen
- Verschlußdeckel (21) Abb.10 an der Kamera entfernen
- Objektiv vorsichtig in die Objektivaufnahme 22 Abb. 10 einschrauben und festziehen.
- Sollte gich der Objektivontrieh nicht genau senkrecht über den Objektiv befinden, so sind die vier Schrouben (2) Abb. 10 der Objektivonfenben mit dem beispenathen Innensochskontechlüssel zu lösen. Das Objektiv konn nun durch Verdrehen ausgesichtet werden. Die Schrouben sind Wieder sorgefültig und gleichemäßig anzuziehen.
- Stecker (28) Abb.11 des Objektivantriebs mit der oberhalb des Objektivs angeordneten Buchse (24) Abb.10 verbinden
- Haube 1 Abb. 7 aufsetzen und mit vier Schrauben 2 Abb. 7 befestigen.
- Vorderen Verschlußdeckel des Objektivs entfernen und beigepackte Gegenlichtblende (28) Abb. 11 aufschrauben

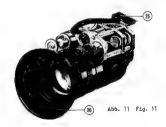
5.2 Mounting of Lens

Normally the lens is supplied in its own packing. It must, therefore, be mounted by the user.

The following work is required:

- · Romove rear lens cover.
- · Remove cover (2) Fig. 10 from the
- Carefully screw lens into the lens mount (22) Fig. 10 and tighten.
 - If the lens drive is not vertical above the lens, loosen the four screws (2) Fig. 10 in the lens mount, using the Allen key supplied. The lens may now be correctly positioned. Afterwards tighten all screws corefully and equally.
 - e Connect plug (25) Fig. 11 of the lens drive with socket (24), Fig. 10 above the Lens mount.
 - Fit cover 1, Fig. 7, and hold by four screws 2, Fig. 7.
 - Remove front lens cover and fit the counter Light hood 26, Fig. 11, supplied.





5.3 Kabelverbindungen

Über den Kamerakobelanschluß an der Rückseite der Kamera und das 7 mm starke, flexible Kamera-Systemkobel werden alle zur Bedienung und zum Betrieb wichtigen Verbindungen hergestellt. Mögliche Kobellüngen 2,5 m, 10 und 20 m,

5.3.1 Anschluft mit Netztell SNC FT

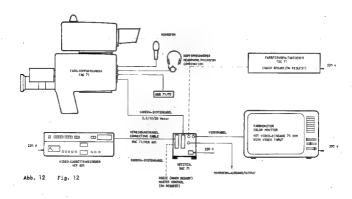
Bei Versorgung der Komero aus dem Netzteil SMC 71 ist ouf die richtie Netzanannung zu achten. Das Gerdt ist werkseitig auf 220 V eingestellt. (Beschreibung des Netzteiln siehe Abschnitt 9.5) Der Anschluß der Komera und des Objektiv-Recorder-Bedienteils ORB 71 bzw. ORB 72 erfolgt gem88 Abb. 12

5.3 Cuble Connections

All connections necessary for the operation are made by the 7 mm flexible camera system cable from the cable socket at the back of the camera. The possible cable lengths are 2.5 m, 10 m and 20 m.

5.3.1 Connections with Mains Unit SNC IT

When supplying the comera from the mains unit SMC 71, observe that the correct mains voltage is meintained. The unit leaves the factory set to 220 V. (Mains unit description contained in section 9.5). Commaction of the comera and of the lens-recorder-control unit ORB 71, respectively ORB 72 is as shown in Fig. 12.



5.3.9 Anschluß an Video-Cassettentecorder VCR 401

Bei Recorderbetrieb ist eine Versorgung der Komera aus dem Recorder nur möglich, wenn er mit der eingebauten Batterie betrieben wird. Das Netzteil des Recorders reicht zur zusätzlichen Versorgung der Komera nicht aus.

Wenn die Betriebsspannung für beide Gerüte der Botterie des Recorders entnammen wird, darf zum Anschluß der Kamera am Recorder nur ein Kamera-Systemkobel von 2,5 Meter Länge verwendet werden.

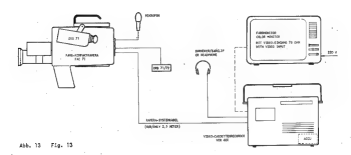
Der Anschluß der Kamera erfolgt gemöß Abb. 13

5.2.2 Connections to a Video Cassette Recorder VCR 601

When using the video recorder, comera supply from the recorder is only possible when the recorder is operated from its built-in botteries. The recorder mains unit is not capable of also supplying the camera.

When the operating potential for both units is taken from the recorder battery, then the connecting cable between recorder and camera must not exceed $2.5\,\mathrm{m}$ in length.

Camera connection is as shown in Fig. 13.



24

5.3.3 Studio-Retrieb

FXH-Sianal

Dos Fremdsynchronisiersignal wird ebenfalls über eine 75 G-Koaxader des Komera-Systemickolals geführt. Die Speiumg erfolgt von Forbformseh-Tektgeber TGC 71, der vorzugsweise am Ort der Regiezentrale stetioniert ist.

Intercom-Verbindung

Uber einen Kopfsprechhörer, der durch die Intercan-Buchen mit der Kemera werbunden ist, kunn der Komeramenn Anweisungen von der Regie empfangen oder selbst obgehen. Bei mehreren Kemeras kann auch ein Diolog der Komeraleute untereinander geführt werden. Debei ist eine Anwehl dem Betröffenden nicht nötig, joder hört jedon. Zum Betrieb der Intercom-Verlindung ist eine Gleichspnnung erforderlich, die Uber eine Speisedrossel in der Regie zugeführt werden muß.

Mikrofonanschluß

Uber die Mikrofonbuches kann ein Mikrofon mit einer Impedent von 200 G angeschlossen werden. Die Mikrofonsignale werden symmetrisch über 2 Adern des Kommerokobels geführt, wobei eine weitere Ader als Ausgleichseltung dient. Das Signol ist entweder am Mettreil SNC 77 oder in der Regle obnehmbor. Bei Recorderotteriebetrieb werden die Signole unmittelbur dem Ton-Aufnohmekonol des Bandgerütes zugeführt.

Durch die symmetrische Übertragung ist auch die Verwendung von Spazial-Mikrofonen mit einer Phontomspeisung möglich.

On-Air-Lampe

Eine Steuerader versorgt die On-Air-Lampe mit dem Steuersignal "Aufnahme" von der Regie oder vom Recorder aus.

Objektivfernsteuerung

Alle Funktionen der Objektis/fernsteuerung, die Uber den Fernsteueranschluß in Verbindung mit dem Bedienteil ORB 71/72 vorgenommen werden, sind auch von der Regiezentrole aus Über das Kamera-System-Kabel zu steuern.

(Hierzu ist jedoch eine spezielle Verdrohtung in der Regie erforderlich).

5.3.3 Studio Operation

External Synchronisation

A signal for external synchronisation is also supplied via one of the 75 m coaxial leads of the system comera coble. Supply is from a colour television pulse generator TGC 71 which, for preference, should be placed near the main control desk.

Intercom Connection

The comerc operator may receive instructions from the main control deak through a sponder-headphone combination, connected to the intercome sociat of the comerce, where more than one comerc is in use, dialogue between the comerc operators is else possible. In such a case no special address is resulted coch comercent will be able to listen to dit the others. For intercom aggration a DC voltage is required which must be supplied through a supply choke from the main control unit.

Microphone Connection

Any microphone, howing on impedence of 200 0, may be connected. The microphone signel; as certified in a bolomed two-core port of the comerc cable where one additional core is used as compensating lead. The signal is obtained either from the SNC 71 mains unit or from the main control unit. In the case of recorder bottery operation, the signals are fed direct to the sound recording channel of the tage recorder.

The balanced from of transmission also makes the use of special microphones possible which require a phantom supply.

On-Air-Lomp

A control core supplies the On-Air-Lamp with the "recording" control signal either from the main control desk or from the recorder.

Lens Remote Control

All functions of the lens remote control, made via the remote control connections together with on ORB 71/72 control unit, as also be controlled from the main control desk via the system camera coble (this, however, requires a special wiring in the main control unit).

5.4 Bedienung der Kamera

5.4.1 Einschalten

Nach der Herstellung der Kabelverbindungen wird das Netzteil SNC 71 mit dem Schalter für den Netzstromkreis (sh.Abschnitt 9.5) bzw. der Recorder eingeschaltet.

Das Netzteil SNC 71 kann auch durch Ferneinschaltung von der Regie aus, über ein Relais im Netzteil, in Betrieb genommen werden.

Die Einschaltung der Kamera erfolgt mit dem Schalter (14) Abb. 9. Blendenschalter (18) Abb.9 ouf "Automotik" stellen. Die Kamera sollte entweder auf ein Farbtestbild oder eine gut ausgeleuchtete, farbige Vorlage gerichtet werden,

Der Forbtesperatur-Schalter (3) Abb. 7 ist auf die entsprechende Beleuchtungsart einzustellen. (siehe Pkt. 5.4.7 Farbtemperatur-Korrektur).

Nach ca. 20 Sekunden erscheint das Farbbild auf dem Monitor, Schirmbild mit dem Entfernungseinstellrad der Bedienteile ORB 71 bzw. ORB 72 E scharfstellen. (Uberprüfung des Objektiv-Recorder-Bedienteils siehe Pkt. 5.4.6).

5.4.2 Entfernungseinstellung

Mit dem Entfernungseinstellring des Objektives, der Uber eine Servosteuerung vom Bedienteil ORB 71 bzw. ORB 72 verstellt werden kann, ist jede beliebige Schärfe-Einstellung im Bereich von 0,5 m bis Unendlich mit dem ófach-Variobjektiv und von 1 m bis Unendlich mit dem 10fach-Variobjektiv mbalich.

Je noch Finstellung der Brennweite, der Entfernung und der Blende ergeben sich unterschiedliche Werte für die erzielbare Schärfentiefe im Bild.

ACHTUNG!

Wird kein Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71/72 an die Kamera angeschlossen, so läuft die Entfer-nungseinstellung automatisch in den mittleren Schärfebereich von ca. 2,5 m. Ein Verstellen des Entfernungsringes von Hand ist zwecklos, da der Servoontrieb die vorgegebene Einstellung wieder herstellt.

·Bedeutung der Symbole:

Noh Fern

5.6 Camera Operation S.A.1 Switching on

After making the required cable connections, the unit is switched on either from the SNC 71 mains unit, using the mains switch (see section 9.5) or from the recorder.

The SNC 71 mains unit may also be remotely switched from the main control desk, using a relay in the mains circuit.

Switching on of the camero is by means of switch (1) Fig. 9. The aperture switch (18) Fig. 9. should then be set to "automatic". Aim the comera at a colour test card or a well illuminated coloured object.

Set the solour temperature switch (3), Fig. 7, to the corresponding setting (refer to section 5.4.7. Colour Temperature Correction).

A colour picture should appear on the monitor after about 20 seconds. Set the definition using the focus control of the ORB 71 or ORB 72 E control units (check lens-recordercontrol unit, see section 5.4.6).

S.A.2 Distance Setting

The distance setting ring of the lens may be set vic m servo control from the ORB 71 or ORB 72 control units and allows a focus setting in the range from 0,5 m to infinity, using the 6-fold zoom lens or from 1 m to infinity using the 10-fold zoom lens.

Depending on the setting of the focal length. of distance and of operture, different values for the depth of focus will apply.

MOTE

If no lens-recorder-control unit ORB 71/72 is connected to the camera, then the distance setting will automatically settle in the mean focus range of approximately 2,5 m. Setting of the distance ring by hand would be quite wrong since the serve drive will always return to the gverage setting.

Meening of symbols:

(1000 Distont

5.4.3 Blendeneinstellung

Die größtmögliche relative Öffnung ist durch das Objektiv gegeben.

Durch eine motorische Verstellung läßt sich die Rlende his zum Wert 1:16 schließen.

Steht der Blendenschalter (18) Abb.9 auf der Rückseite der Komera auf "Automatik", so paßt sich die Blende durch eine elektrisch gesteuerte Blendenautomatik an die gegebenen Beleuchtungsverhältnisse an. Das Ausgangssignal der Kamera wird dadurch ständig auf einem normgezechten Pegel gehelten.

Die Blendenautomatik reagiert auf die mittlere Szenen-Leuchtdichte. Wird diese durch extreme Spitzlichter (sh.Pkt. 5.5.3) veründert, so sind geringfügige Fehlaussteuerungen möglich. geringrogige renizousseeurbungen mogiten. Für diese Fälle ist die Automatik mit dem Blen-denschalter [8] (Stellung "manuell") abschalt-bar und bei Bedarf von der Regie her über dus Kamerakabel fernsteverbar.

Szenengetreue Helligkeitswerte, die sich bei einem Schwenk der Kamera absichtlich andern sollen (z.B. vom Hellen ins Dunkle), können übertragen werden, wenn

- die Kamera zunächst auf den hellsten Bereich der Szene geschwenkt und der Blen-denschalter (18) kurzzeitig auf "Automatik" gestellt wird.
- · Abwarten bis sich die Blende eingestellt hat, anschließend Blendenschalter auf "Manuell" stellen.

Der richtige Wert für den hellsten Szenenausschnitt ist jetzt eingespeichert und wird auch bei einem Schwenk der Kamera ins Dunkle beibehalten. Die Szene wird helligkeitsgetreu übertragen. Auf diese Weise können auch automatikbedingte Fehler durch Spitzlichter im Bild wie folgt vermieden werden:

Kamera auf Szenenausschnitt ohne Spitzlichter richten, Blendenschalter (18) kurzzeitig auf "Automatik" schalten und nach Ausregelzeit der Blende wieder zurück auf "Manuell" schalten. Der Blendenwert ist num "gespeichert" und jetzt guftretende Spitzlichter haben keinen Einfluß auf die Aussteuerung des Bildes.

5,4.4 Brennweiteneinstellung

Die Bedienung der Brennweite erfolgt durch Fernsteverung motorisch vom Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71/72 Z aus. Domit wird der Bildwinkel des Objektives verUndert.

Bedeutung der Symbole:

Bildwinkel groß (Bild-Detailabbildung klein)

Bildwinkel klein(Bild-Detailabbildung groß)

5.4.3 Aperture Setting

The largest relative aperture is determined by the lens.

Motor driven adjustment permits closure of the aperture down to f 16.

If the operture selector (18), Fig. 9, on the back of the cover is set to "automatic", then the aperture matches through an electrically controlled automatic aperture circuit to the given conditions of illumination. The camera output is kept at a standard level.

The automatic aperture circuit responds to the average illumination of the scene. If extreme highlights (also refer section 5.5.3) cause any deviation, then small compensation is possible. In such a case the automatic circuit is disconnected, using the aperture selector(18) (set to "manual" position) and, if required, control is possible via the camera cable from the main control unit.

Deliberate brightness variations, for example when panning the camera from a bright to a dark scene, can be transmitted if:

- the comera is first set to the brighter parts of the scene and if the aperture selector (18) is briefly set to its "automatic" position.
- when the aperture setting has responded, the operture selector is returned to its "manual" position.

The correct value for the brightest part of the scene is now stored and will be retained even when the camera is panned to a dark region. All intended brightness variations are then fully transmitted and this way faults caused by highlights will be avoided:

First aim camera to a part of the scene with out highlights. Set the aperture selector (18) briefly to its "automatic" position and, after allowing the aperture to respond, return its setting to its "manual" position. The aperture value is now stored and ony highlights appearing have no effect on the brightness modulation of the picture.

5.4.4 Setting of Focal Length

Setting of the focal length is through the remote control circuit from the lens-recordercontrol unit ORB 71/72 Z. This changes the angular field of the lens.

Meaning of Symbols:

Angular field large (less picture detail)

- Angular field small (more picture detail)

5.4.5 Makro-Bereich

Für extreme Nahaufnahmen kohn die Makroeinstellung durch Schieben des Knopfes "Makro" am Brennweitenzing des Objektives betötigt werden. Der Entfernungszing des Objektives ist auf Unendlich einzustellen.

Die Scharfeinstellung kann jetzt mit der Brenn-weiteneinstellung om Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71/72 E bzw. om Brennweitenring des Objektives von Hand vorgenammen wezden.

Mit dem Makrobereich ist die Naheinstellung ohne Nahlinsen (Vorsatzlinsen) praktisch ab Objektiv-Frantlinse möglich.

Soll jedoch aus Gründen der Bildgestaltung im Makro-Bereich "gezomt", also eine Brennweiten verträdezung durchgeführt werden, wird empfohlen, den Makro-Bereich nicht einzuschalten, sondern Nahlinsen zu versunden (siehe Pkt. 10.1.1, Optische Ausrützung).

ACHTUNG!

Nach Beendigung einer Makroaufnehme ist der Knopf Makro wieder in Normalstellung zu bringen, da sonat bei der Brennweitellung zu bringen. Der bereich, nach Erreichen bzw. Überschreiten des gräßten Bildwinkels, eine Bildschärfenveränderung eintrit

5.4.6 Überprüfung der Objektiv-Recorder-Bedienteile ORB 71/72 ©

5.4.6.1 ORB 71

Zur Kontrolle ist das Entfarnungs-Röndelrod om Bedienteil ouf Anschlog Fernbereich Delmurutellen und zu prüfen, ob der Entfernungsring des Objektives om Unendlich-Anschlog einBuft. Ebena ist die ondere Endloge im Mohbersich De je nach Objektiv bei 0,5 m bzw. 1 mAnschlog zu kontrollieren.

Dobsi muß der Wert für Unendlich genou eingehalten werden (der Motor bleibt bei Erreichen des Anschlags stehen), während die andere Endlage großzügiger beurteilt werden kann. Abweichungen von einiem Millimetern sind unbedeutend.

Liegen Abweichungen vor, so können durch wechselweisen Abgleich mit den Grenzverteinstellern (1) Abb.14 em ORB 71, die von außen zugönglich sind, die Einstellungen optimiert werden. Hierzu stellt men das Enfernungszad (2) Abb. 14 em ORB 71 zunächst auf (5)—Amerhlag und stellt den Grenzverteinsteller se ein, doß der Motor genou om mechanischen Unendlich-Amschlag des Objektives zum Stehen Komet.

5.4.5 Makro Range

For extreme close-up work the Makro setting may be used, brought into play by sliding the "Makro" button on the focal length selector ring of the lyne. The lens distance setting ring must be set to infinity.

Focusing is now by the angular field setting on the lens-recorder-control unit ORS 71/72 E resp. on the angular field setting ring of the lens.

Close-up setting without close-up lenses is possible almost from the front of the lens: If, however, for reasons of picture composition zooming is required in the Maktor range where a certain variation of the focal length sust be provided, then it is recommended that the Maktor range is not used but that instead close-up lenses are fitted (see section 10.1.1, Optical Equipment).

NOTE:

After using the Makro facility, slide the Makro knob back to its normal position. Otherwise the lack of definition will result if under normal use the largest angular field is reached or exceeded.

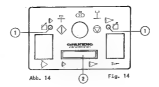
5.4.4 Checking of the Lens-Recorder-Control Units ORB 71/72 E

5.4.6.1. ORB 71

To check the unit set the knurled wheel for the distance setting to its distant end stop \sum . Now check that the lens distance ring meets the infinity and stop of the lens. Likewise check the other end stop in the close-up range \sum and depending on the lens used, at 0.5 m respectively 1 m.

The value for infinity must be well mointained (the motor stops when reaching the end stop) whilst the other extreme allows m greater latitude. Deviations of m few millimeters are unimmonaturat.

If larger deviations are encountered, then alternating alignment of the limit pre-sets) Fig. 14, on the ORB 71 permits an optimum adjustment. The controls are accessible from outside. For the purposes of setting, first set the distance wheel (2), Fig. 14, on the ORB 71 to its [> end stop and set the limit switch in such a moment that the motor stops at the exact infinity end stop of the



Dann Entfernungsrad ouf anderen Anschlag bringen und mit Grenzwertregler für den Nobbereich den anderen Anschlag des Objektives optimieren. Hier kann der Motor etwo 5 mm vor dem Anschlag zum Stehen kommen.

Vorgang mehrmals wiederholen bis beide Endpunkte einwandfrei justiert sind.

5.4.6.2 ORB 72 E

Zur Kontrolle ist das Entfernungs-Einstellrod Abb. 19 b, auf Uhendlich-Anschlag einzustellen. Umschaltung des Drehsinns beachten – siehe Abschnitt 9.3.3.

Mit den Grenzwert-Einstellern (7) Abb. 19 b, erfolgt der Abgleich wie bei ORB 71. Siehe 5.4.6.1. Beschreibung der Objektiv-Recorder-Bedienteile ORB 71/72 siehe Abschnitt 9.3.

5.4.7 Farbtemperatur-Korrektur

Die verschiedenen zur Belauchtung benutzten Lichtunullan haben unterschiedliche Forthenperaturen, das bedeutet, deß des Licht aus Bereichen unterschiedlicher Spektrolenteile besteht. Glühlungenlicht besitzt z.B. einen storken Rotund nur einen gezingen Blau-Anteil. Der bedeckte Hinmel bei Tage liefert dagegen einen relativ hohen Blau- und nur einen geringen Rot-Anteil.

Die nachfolgende Tabelle enthält einige wichtige Angaben; Now set the distance wheel to the other end stop and, using the limit switch control for the close-up range, optimise the other end stop of the lens. This time the motor may stop about 5 mm prior to its mechanical end stop.

Repeat the procedure until both end stops are correctly adjusted.

5.4.6.2 ORB 72 E

For control purposes the distance adjustment wheel, fig. 19 b, has to be set to infinite. Pay attention to change-over of sense of rotation, see section 9.3.3.

Alignment is the same as for ORB 71, see section 5.4.6.1. It is made with limit controls 7 fig. 19 b.

Description of the lens recorder control elements ORB 71/72, see section 9.3.

5.4.7 Colour Temperature Correction

The verious light sources used for the illumination of the object have different colour temperatures. This means that the light consists of ranges of different spectral ranges. Incondescent lamps, for example, produce high levels of red and only a small amount of blue. The overcast sky during the day, however, produces a relatively high degree of blue and only a small degree of feed.

The table below contains some of the more important details:

Kunstlicht-Glühlampe Kunstlicht-Halogenlampe Tageslicht bei Sonne Togeslicht bedeckter Himmel

2200 K...2700 K ca, 3200 K

ca. 6000 K...10 000 K

ca, 3200 K

Incandescent lamp

Daylight with sunshine Daylight with overcast sky Zur Anpassung der Kamera-Empfindlichkeitsverteilung an die jeweilige Beleuchtung ist der Forbtemperatur-Scholter (3) Abb. 7 an der linken Seite der Kamera vorgesehen.

Die drei Schaltstufen sind für folgende Anwendungen vorgesehen:

Halogen-Kunstlicht
Togeslicht-Sonne
Tageslicht bedeckter
Himmel

To match the comera sensitivity distribution to the appropriate illumination, a colour temperature switch (3), Fig. 7, on the left-hand side of the comera was provided.

The 3 switching stages are intended for the following applications:

Symbol Symbol Symbol

Halogen artificial light

Sunny daylight

Daylight with overcast sky

Eine weiße Fläche mit Kunstlicht-Beleuchtung in der Stellung 5 des Farbtemperaturschalters aufgenommen, muß auch auf dem Monitor als weiße Fläche erscheinen.

(sh.Pkt. 5.5.4 Farbverfölschung)

Mit dem Farbbalanceeinsteller (4) Abb. 7, kann eine Feinkarrektur vorgenamen verden, d.h. ergeben sich im wiedergegebenen Bild feine Farbstiche in Richtung Blau oder Rot, so können diese Über den Farbbalanceeinsteller ausgeglichen werden.

Eine gute Hilfe zur optimalen Farbongleichung ist mit dem Weißebgleich-Indikator im Elektronischen Reportage-Sucher gegeben. Hierzu siehe Abschnitt 9.2.

Betrieb bei Kunstlicht

Bei Innenaufnahmen sollten die Szenen mit Scheinwerfer ausgeleuchtet werden. Farbtemperatur-Schalter (3) Abb. 7 auf Kunstlicht (5) stellen.

Als Scheinwerfer werden ampfohlen;

Halogenscheinwerfer (z.B. Kobold Typ ST/2 oder Hedler Ventilox 1250 mit Gehäuse und die geeigneten Brenneinsätze von 650-1250 Watt).

Für diese Scheinwerfer gilt:

Mindestlichtleistung am Objekt: für ein noch brauchbares Bild ca. 500 Lux für ein gutes Bild ca. 1000 Lux (Werte für Vidicon)

Für Plumbicon und Newvicon verringern sich die benötigten Lichtwerte auf die Hälfte.

FUr eine naturgetreue Farbwiedergabe wird am Objekt eine Farbtemperatur von 3200 K benötigt.

Besser ist jedoch mit höheren Beleuchtungswerten zu arbeiten, da sich dann eine größere Schärfentiefe ergibt. (Siche Tabellen, Abschnitt 12.2). A white area, recorded with artificial light illumination in the 'C' position of the colour temperature switch must appear on the monitor also as a white area (also refer to point 5.5.4, Colour Distortion).

Using the colour bolonce control(4), Fig. 7, allows a fine setting. For example, should the picture on playback show fine colour tints towards blue or red, then these may be compensated by the colour bolonce control.

A good aid for the optimum colour setting is the indicator for the white alignment in the electronic recorder viewer. Also refer to section 9.2.

Operation in Artificial Light

Spotlights should be used for indoor use when the colour temperature switch (3), Fig. 7, should be set to artificial light.

The following spotlights are recommended:

Halogen spot (e.g. Kobold type ST/2 or Hedler Ventilax 1250 in case and with suitable arc elements of 650-1250 W).

The following applies to these spots:

Minimum light requirement at the object for a just suitable picture:
500 Lux approx.

For a good picture: 1000 Lux approx.
(Values apply for vidicon)

For the plumbicon and newvicon the light density required is reduced to about half.

To obtain a natural colour rendering, a colour temperature of approximately 3200 K is required at the lens,

It is however better to use higher illumination values since the depth of focus is thereby increased. (See tables, paragraph 12.2).

Betrieb bei Tageslicht

Farbtemperatur-Schalter entweder auf

Tageslicht bedeckt Tageslicht Sanne oder stellen

Bei dieser Betriebsart kann wan Forbstiche nur mit dem Farbbalance-Einsteller Rot/Blau (4) Abb. 7 beseitigen, Optimierung der Farbtemperatur mit dem Elektronischen Reportage-Sucher ERS 71 bei Außenaufnahmen siche Abschnitt 9.2

Sallen Szenen aufgenommen werden die halb im Schatten und halb in der Sonne liegen, so ist grundsätzlich der Farbtemperaturschalter auf Tageslicht Sonne 2 zu schalten.

Betrieb bei Mischlicht

Diese Betriebsart ist nach Möglichkeit zu vermeiden. Sollte sie nicht zu ungehen sein, so muß mit dem Farbtenperatur-Schalter und dem Farbbalance-Einsteller die günstigste Ämpassung erreicht werden.

Farbvorlagen

Bei Verwendung von Farbbildern muß darauf geachtet werden, daß diese keine Farbstiche besitzen.

Da die Beurteilung von Farben subjektiv ist, sollte als zusätzliche Referenz die Hautfarbe herongezogen werden.

ACHTUNG:

Dos Weiß der Vorloge, beleuchtet mit Kunatlicht, zeigt natürlich ein udzwares Weiß als der Monitor, der ju im allgemeinen auf 6000 K abgeglichen ist. Salbstverstündlich erscheinen auch die Forben entsprechend verkündert.

Doylight Operation

Set the colour temperature switch either to

Daylight overcast (6)

Daylight sunny

(P) '' (

Any coloured tints in this method of operation may be compensated, using the colour belones control red/hue(4) Fig. 7. For information on the optimization of the colour temperature, using the electronic reporter viewer ERS 71 for outside broadcasts, refer to section 9.2.

If scenes are to be recorded which are half in daylight, half in shadow then always set the colour temperature switch to sunny daylight.

Operation in Mixed Light

Avoid this method of operation if at all possible. Otherwise use the colour temperature switch and the colour balance control to obtain a most suitable matching.

Coloured Displays

When using colour pictures ensure that they do not suffer from any coloured tint.

Since the judgment of colours is subjective, always use the skin colour as additional reference.

NOTE:

Mhite in a test card, illuminated with artificial light, obviously is displayed as a warmer white then that of the monitor which is normally set to 6000 K. Obviously colours also will have a slightly different hue.

5.5 Wichtige Betriebshinweise

5.5.1 Umgebungstemperatur

Die Betriebstemperatur-Grenzwerte sind $\pm 5^{\rm o}$ C und $\pm 40^{\rm o}$ C.

Es ist jedoch folgendes zu beachten:

Die Kemere vird is Merk bei einer Roumtemperotur von ca. 20° C obgeglichen. Der Temperoturbersich in dem die Merte für einwendfreie Konvergenz gewährleiset werden, liegen in einem Berzich vom ± 10°C Gusgehend von der Abgleichtemperotur. Es steht alse ein Betriebstemperaturbereich von + 10°C -1, 40°C vour Verfügung, in dem die Watte für Konvergenz geuöhrleistet verden. Das bedeutet ober nicht, doß im Übrigen Temperaturbereich kein Betrieb durchgeführt verden komn, nur können hier geringfüglig Abweichungen der Konvergenz guftreten. Selbstwarstündlich komn die Komere bei einer Temperatur von z. 8. 40°C obgeglichen werden. En ist dann ein optimaler Arbeitsbereich von -20°. . +5°C Cegebeben.

5, 5.2 Kameratransport

Bei der Beförderung der Kamera unter hohen Belastungen, z.B. durch Post, Behn, LKN usw. wird empfohlen, das Objektiv aus der Kamera zu entfernen.

(Siehe Objektiv-Montage, Pkt. 5.2)

Bei sorgfältigem Transport im PKW kann von dieser Maßnahme abgesehen werden.

Da sich bei rauhem Transport etwaige mechanische Verspannungen im optischen System lösen können, mußte ggf. eine Korrektur der Konvergenz vorgenommen werden.

Diese Arbeiten sind entsprechend der Serviceanleitung von einem Servicetechniker durchzuführen.

5, 5.3 Spitzlichter

Bei der Aufnahme sollte darauf geachtet werden, daß am Objekt keine Spitzlichter (punktförmige Aufhellungen z.B. von Spiegeln, reflektierenden Metallteilen, Scheinwerfern usw.) entstehen.

Die Kamera verfügt zwar über eine Spitzlichtbegrenzung, die zusammen mit der Blendenautomotik diese Effekte weitgehend im Bild unterdrückt. Aber solche Einflüsse können jedoch bei Douerbelastung Röhrenschäden hervorrufen (Einbrennen).

5.5 Important Operating Notes

5.5.1 Ambient Temperature

Limits for the operating temperature are +5°C and +60°C. However, abserve the following:

The comers is aligned in the factory in an ambient temperature of approximately 20°C. The temperature range in which values for adequate convergence are ensured are within temperature. This way, an operating from the combient temperature. This way, an operating temperature range of +10°C. starting from the combient compact of the contract convergence is fully assured. This does not imply, however, the in the other temperature range operation is not possible but seall convergence deviations must then be accepted, Obviously, the comerc cambe aligned at a temperature of, for example, +10°C which then gourantees an optious operating range of 20°C...50°C.

5.5.2 Transportation of Camera

When moving the comera under extreme acceleration loads, e.g. transmission through the mail, train, by lorry, ect. then it is recommended that the comera lens is removed. (See Lens Mounting, section 5.2)

In the case of careful transportation in a passenger car this may not be necessary.

Since rough handling in transportation could cause mechanical maladjustments of the optical system, a correction of the convergence satting will then be required. This type of work must be corried out by B service technicion, using the service details provided.

5.5.3 Highlights

When recording ensure that no hishlights reach the lass from sirrors, reflecting metal parts, headlamps, etc. The comera dose, however, contain a hishlight lishling circuit which, together with the automatic operture control, suppresses the effects in the picture as far as possible but a continuous subjection to highlights could cause tube foults (ion burns).

5, 5.4 Farbverfälschung

Durch Farbfernsehgeräte kann möglicherweise die Farbwiedergabe verfälscht werden, wenn die Geräte in Bezug auf Farbreinheit und Konvergenz nicht richtig eingestellt sind.

Wir empfehlen die Gerüte mit einem Farbgenerator (z.B. FG 6) deraufhin zu überprüfen und ggf. zu optimieren. Dies gilt besonders dann, wenn mehrere FFS-Gerüte gleichzeitig angeschlossen sind und miteinander verglichen werden Können.

5.5.5 Objektve

FUr Sanderanwendungen können auch andere Öhjektive verwendet verden. Er auß jedoch gewährtleistet sein, daß des Auflagemaß in Luft gemensen 67 me beträgt, d.h. des Bild muß 67 me hinter der Auflagefläche des Öhjektives antstehen. Hat das Dijskiti ein 1Nagers akuflagemaß, so kann dieses durch Zwischenringe angesoff verfein.

ACHTUNG:

Ein Objektiv mit kürzerem Auflagemaß als 67 mm kann nicht verwendet werden:

5.5.6 Stative, Schwenk-u. Helgeköpfe

Eine ganz wichtige Voraussetzung für gute Aufnahmen im Life-Betrieb ist ein gutes Stativ mit einem exakt arbeitenden Schwenkund Neinekoof.

Es empfiehlt sich eine hochwertige Einrichtung zu eurerben. Nur ac hat man die Gorantie für eine stabile Kamerzmontage, die zuckfreie Schwenkbewegungen und eine einwandfreie Kameraführung gewähzleistet.

5.5.6 Colour Purity Error

Colour purity errors can originate in the colour talevision receiver if this is not correctly set in respect of colour purity and convergence. We recommend that the sets are checked using a colour generator (e.g. F 60) and that a correction is carried out if necessary. This applies particularly if several colour television receivers are connected simultaneously and could be compared with each other.

5.5.5 Lenses

For special applications other lenses can be used, too. It must, however, be guaranteed that the spacing is 67 mm, i.e. the picture must be created 67 mm behind the contact surface of the Lens. If the lens has a longer spacing dimension, it can be adapted by use of spacing rings.

NOTE:

A lens with a spacing shorter than 67 mm cannot be used:

E.E.6 Tripods Pan and Tilt Heads

A good tripod with an accurately working pan and tilt head is a very important prerequisite for good pictures during life operation.

It is recommended to get a high quality equipment. Only then one can be sure of a stable camera mounting that guarantees non-jerky swivelling movements and a faultless camera guidance.

Bildaufnahmeröhren

Die Eigenschaften der einzelnen Röhrentypen (Trägheit, Empfindlichkeit, Dunkelstrom uss.) die bereits von der SM-Aufnohmetechnik bekunnt sind, gelten ebenso für den Farbeinsatz. Zuattzlich nuß sam besonders die Spektralempfindlichkeit berücksichtigen.

Die Farb-Kompoktkomere FAC 71 wird je nach Amwendungsfall hirachtlich der Bildethrenbestükkung in drei Ausführungen geliefert, entweder mit den 2/3°-Vidikon-, Newvicon- oder Plumbiconrebnen. Des breite Angebot auf dem Harkt läßt eine annendungsorientierte Auswehl zw. Es muß jedoch derzuf hingewissen werden, keine beliebigen Röhren einzusetzen; denn die Konvergenz-Tolerunzen sind nur dann einzubalten, wann Röhene zur Anwendung komeen, die noch bestimmten Kriterien zu Tripeln ausgesucht wurden.

Es ist daher sinnvoll, Ersatzröhren nur ab Werk zu bestellen.

Gute Ergebnisse sind mit den nachfolgend aufgeführten Typen zu erreichen:

6. Pick-Up Tubes

The properties of individual tube types (in respect of optical inertia, sensitivity, dark current, etc.) which are already known from the monochrome video recording technique also apply for calour applications. In addition, however, it is important that their spectral sensitivity is also considered.

Depending on the proposed purpose of application, the compact colour caneer AEC 71 is supplied in one of three different versions, equipped with either three 2/3" Viditon, Newvicen or Plumbien tubes. A wide range of tubes evailable allows a specific selection depending on the intended applications. It must be pointed out, however, that not any tube may be used. The convergence tolerance can only be maintained if valves are used which have been selected in accordance with specific criteria so that three of them metch.

It makes sense, therefore, to order replacement tubes from the factory only.

Good results have been achieved with the types listed below:

Aufnahmeröhren- Eigenschaften	Vidikon	Plumbicon	Newvicon
erforderliche mini- male Beleuchtung für Vollaussteue- rung (Lux)	1000	500	500
Trägheit bezogen auf das Farbbild	mittel	sehr gering	gering
Modulationstiefs	gut	mittel	gut
Gradation	0,7	1,0	1,0
Einbrennempfind- lichkeit	mittel	gering	gering
Anwendungen	Standard Anwendg. Filmob- tostung	Studio- u.Repor- tagesin- satz	Reportage- Einsatz bei Tages- licht

Pick-Up Tube Properties	Vidikon	Plumbicon	Newvicon
Required minimum illumination for maximum drive	1000	500	500
Inertia, referred to a colour picture	Average	Very low	Low
Modulation depth	Good	Average	Good
Gradation	0,7	1,0	1,0
Ion burn sensitivity	Average	Low	Low
Applications	Standard applica- tions and film scanning	broadcast	Outside broadcast use in daylight

7. Plumbicon- und Newviconausführung

Durch die erhöhte Lichtsmpfindlichkoit der Komere bei Bestückung mit Plumbicom oder Newsicom auß bei Aufnehmen mit sehr großer Beleuchtungsstörke (Außenaufnehmen bei Sonnenschein) ein Grunfliter (z.B. NO 0,9) vor das Öbjektiv geschruubt werden, demit die Blendenaufomatik in hirm Renelberich nicht einesenbrümkt wird.

Ourch diese Moßnahme öffnet sich die Blende um cc. drei Blendenstufen und ermöglicht so einen einwondfreien Betrieb.

8. Wartung

8.1 Routinemäßige Wartung

Bei einer routinemäßigen Wartung sollen folgende Maßnahmen durchgeführt werden.

8.1.1 Reinigung der Kamers

Nach dem Betrieb der Kamero in stark staubiger Umgebung

- Kameragehäuse entfernen und die seitlichen Druckplatten ausschwenken. Gerät mit welchem Pinsel oder mit Staubsauger reinigen.
- Gehäuse mit feuchtem Tuch reinigen und gut trocknen lassen. Kein kunststoffangreifenden Mittel verwenden!
- Nach Reinigung Komera wieder zusammenbauen.
- Frontlinse des Objektives mit weichem Pinsal oder weichem Leder reinigen.

7. Plumbicon and Newvicon Versions

The increased light sensitivity of a comera when equipped with Plumbicon or Newvicon tubes requires the fitting of a grey filter (e.g. type ND 0,9) when using the aquipment under high light intensity conditions. (e.g. outside broodcosts in sunshime). The grey filter is screwed onto the lens. Otherwise the automatic operture circuit would be limited in its control range.

This allows the aperture to open by about three steps and permits correct operation.

8. Maintenance

8.1 Routine Maintenance

For a routine maintenance the following work should be carried out.

8.1.1 Cleaning of Camera

After using the camero in a location with a high dust content

- Remove camera case and tilt out sidemounted printed circuit panels.
 Clean unit with soft brush or vacuum cleaner.
- Clean case with moistened cloth and allow to dry fully. Do not use cleaning fluids which attack plastic!
- · Reassemble camera ofter cleaning.
- Clean front lens with soft brush or soft leather.

8.3 Bildaufnahmeröhren-Wechsel

Der Wechsel darf nur von geschultem Personal vorgenommen werden! Serviceanleitung beachten!

8.3.1 Ersatzröhren

Ersatzzöhren sind grundsätzlich so zu transportieren, daß die Aufnahmeschicht nach oben zeigt. Dedurch wird vermieden, daß kleine Fremdkörper, die lose in der Röhre vorhanden sein können, auf die Schicht fallen und Flecken verursachen.

Ersotzröhren sind immer als ganzer Satz (Ausnohme: Plumbicons, Newvicons bei geringer Laufzeit) auszutauschen. Die Röhren sind im Werk zu Tripeln ausgesucht und mit Schwarzmosken und Farbfiltern versehen.

WillkUrlich ersetzte Röhren führen mit Sicherheit zu Konvergenz-Problemen.

8.4 Instandsetzung

Sofern Instandsetzungen erforderlich sind, dürfen diese, soweit sie in der Servieonleitung behandelt sind, nur von geschultem Personal durchgeführt werden.

8.3 Replacement of Pick-Up Tubes

The replacement must only be carried out by trained service staff! Observe the instructions given in the service manual!

8.3.1 Replacement Tubes

Replacement tubes must only be transported in such m monner that the light-sensitive layer faces upwards. This avoids very small foreign bodies which might be loose within the tube falling onto the light-sensitive layer cousing sports.

Replacement tubes must only be replaced as a complete set (the exception are the Plumbicon and the Newvicon if they have had very little use). Tubes are selected in the factory in groups of three and are fitted with black masks and colour filters.

Valves replaced arbitrarily are bound to lead to convergence problems.

8.4 Repairs

Should repairs become necessary, then they must only be carried out by trained service staff and as long as the repairs are coult with in the service manual.

Komponenten des Farbkamera-Systems

Die Farb-Kompaktkamera FAC 71 wurde so konzipiert, daß mäglichst viele Anwendungsfälle mit dem Grundgerät abgedeckt werden können.

9.1 Elektronischer Studio-Sucher ESS 71

Bei der Verwendung der Komera im Studio-Live-Betrieb wird der Komere ein Elektronischer Studio-Sucher ESS 71 aufgesetzt, der durch einen dzehboren Riegel gesichert werden kann.

Das Geröt ist wie ein standardmößiges Bildwiedergebegeröt aufgebaut und volltzensistorisiert.

Die Gleichspannungsversorgung und die Signaleinspeisung erfolgen Über eine Stackverbindung im Fuß des Monitors. (1) Abb. 17.
Die elektrische Verbindung wird beim Aufstecken

Die elektrische Verbindung wird beim Aufstecker des Suchers auf die Kamera automatisch hergestellt.

Der Sucher bisets ein ausreichend großes Bild (Bildenhirmdiagenale 10 cm) zur Beutreilung des Bildousschnitts und der Schürfe. Ein aufsteckberer Tubus schützt vor Fresdlicht, Auf dem Sucher befindet sich die On-Alt-Lamps (4), eine rote Signallauchte, die von der Regie Oder vom Viden-Cassettenrecorder VCR 601 aus singeschaltet wird, sobild das Videosignal der Kamero Ubertragen bezu, aufgezeichnet wird.

Auf dem Sucher-Bildechirm können neben dem Komerasignel auch rückgespeiste Signals wiedergegeben werden, d.h. es können z.B. die mit dem Recorder aufgezeichneten Bildsignele oder Bildeignele von der Regie wiedergegeben werden.

In dieser Betriebsart leuchtet ein grünes Lömpchen im Blickfeld des Bildschirms auf.

Unter dem Bildschirm befinden sich die Einsteller für Kontrast (2) und Helligkeit (3). Die Bedienung des Suchers beschrünkt sich auf die Einstellung dieser Funktionen.

9. The Components of the Colour Camera System

The compact colour comera FAC 71 was designed in such a manner that as many applications as possible can be covered by one basic unit.

9.1 Electronic Studio Viewfinder ESS 71

When using the comera in live studio transmissions, on electronic viewfinder type ESS 71 is fitted to the camera, locked by m rotatable bolt.

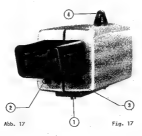
The unit is constructed similar to a standard picture monitor and is fully transistorised.

DC voltage supply and signal supply are via plug connections in the monitor base (1) Fig. 17. The electrical connection is made automotically when the viewfinder is fitted to the camera.

The viewer provides a sufficiently large picture (acree diagonal 10 cm) to observe the viewing angle and definition. A plugon tube protects oppoint the ingress of outside light, An an-air-lamp is fitted on the viewfidner(4). This is a red signal lamp controlled from the main control unit or from the VCK GOI video consette recorder as soon as a video signal is transmitted from the commerce or a recording is made.

The viewfinder screen con also display playback signals. This means it is possible, for exceptle, to feed back video signals previously recorded or video signals transmitted from the sain control unit. Minenver this method of operation is in use, a green light lights up in the viewing field of the screen.

Pre-sets for contrast (2) and brightness (3) are mounted below the screen. The operation of the viewfinder is limited to the setting of these functions.



Der Studio-Sucher ESS 71 kommt in der Regel dann zur Verwendung, wenn die Kamera auf einem Stativ betrieben wird. The studio viewfinder ESS 71 is normally only used if the camera is mounted on a tripod.

9.2 Elektronischer Reportage-Sucher ERS 71

Wird die Kamera als "Tragbore Einheit" in Verbindung mit einem Schulterstativ benutzt, se kann der Reportoge-Sucher ERS 71 mit einer Bildschirmdiagonale von 37 mm verwendet werden.

Dieser besitzt proktisch alle Fünktionen des größeren Studio-Suchers. Die Betriebagnzeige (On-Air-Lompe) befindet sich jedoch im Blickfeld des Bildschirms.

Zux Anpassung des Suchers an die Kapfhaltung des Kameranannes ist das Gerät nach Lösen der Schraube (1)(im Bild nicht sichtbar), co. 20 mm seit-lich verschiebbar und durch die große Röndelsschraube schwenkbar. (Abb. 18).

An der Griffkonsole befindet sich seitlich ungeordnet eine Mikrofonhaltsrung (2) (im Bild nicht sichtbar). Dort kann ein Rohrmikrofon mit Richtcharoktøristik singesphoben werden.

Das vor den Bildschirm kleppbure Okular mit Augenmuschel (4) ermöglicht die Bildauswertung auch bei hellem Sonnenschein.

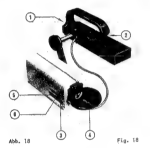
9.2 Electronic Reporter Viewfinder ERS 71

If the camera is used as a "mobile unit", in connection with a shoulder butt, then the reporter viewfinder ERS 71, having a screen diagonal of 37 mm, may be used.

This provides practically all the functions of the larger studie viewfinder. The operation control (on-air-lamp) is, however, outside the viewing field of the wonitor screen.

To match the viewfinder to the meat convenient angle in which the comeronem holds his head, the unit may be shifted sideways by about 20 mm ofter loosening server (1) (not view-oble in illustration) and it way be tilted by means of the large knurled serew. (Fig. 18) In its side the headle unit also contains a miscrophone mount (2) (not visible in the illustration). A directional line microphone may be inserted in this place,

An eye-piece with eye-cup 4 may be tilted over the screen to allow a better observation in bright sunlight.



Gegenüber dem Studic-Sucher ESS 71 besitzt diese Gerit eine Basonderheit, die im Einaut bei Außenaufnahmen sehr erwünscht ist. Durch Humschlaten des un der Seite des Suchers besindlichen Schalters (3) in die Stellung (3) wird des Schircheild in stiner Helligkeit reduziert und es erscheint zusätzlich ein heller, weißer, senkrechter Indikotsztsriefen im Bild, Dieser Streifen konn zur Optimierung der Farbenperatur herungezogen werden. Zum Abgleich zichtet man die Kamera ouf eine weiße Flüche (z.B. ein welßes Fopier o.U.) und verzucht den Streifen auf dem Bildschirm mit dem Forbtamperatur-Lichter (3) Abb. 7 und dem Farbbalnese-Einsteller (4) Abb. 7 on der Komera auf geringste Breite obzygleichet z

Compared to the viewfinder ESS 71, this unit contains a significant feature, of great interest for outside broadcast use. When setting switch (3) on the side of the viewfinder to its position, the display (2) brightness is reduced and in addition a bright, white and vertical indicator strip

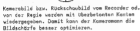
will appear over the display. This strip conbe used to optimise the colour temperature. For alignment the comero is sized to a white area (e.g. white piece of poper or similar). Now try to align the strip display in the screen to minimum width with the color temperature switch (3), figure 7 and the color balance control (4), figure 7 of the comero. Zur normalen Bildkontrolle wird der Schalter ()
in Mittelstellung gebracht. (Abb.18a)
Um die Bildschüffe besser beurteilen zu können,
wird empfohlen, das Okular mit der Augenmuschel
() vor den Bildschirm zu klappen.

Folgende Einstellungen sind mit dem Schalter möglich:

Schalterstellung

Normaleinstellung. Kamerabild bzw. Rückschaubild vom Recarder oder von der Regie werden wiedergegeben.

Schalterstellung (



Schalterstellung



Einblendung des Indikatorstreifens als Hilfe für den Weißabgleich. Hierzu siehe Abschnitt 5.4.7 Farbtemperatur-Korrektur.

Neben dem Schalter befinden sich die Einsteller für Helligkeit - Dund Kontrost () . . Beide Funktionen sind nach dem Empfinden des Betrochters mit einem Schraubendreher einstellber For the normal control of the picture, switch (3) is set to its mid position, [[(Fig. 180). To be able to observe the picture definition better, it is recommended that the oye-piece with eye-cup (1) is tilted over the monitor screen.

The following settings are possible by means of the switch:

Switch Position

Normal operation. Comera display or playback from recorder or control unit are shown.

Switch Position



The comera display, respectively the playback from the recorder or from the control unit are shown with emphasised corners. This allows the comera operator to optimise the facus and definition.

Switch Position



A white indicator strip is faded in to assist in the white setting. Also refer to section 5.4.7. Colour Temperature Correction.

Adjacent to the switch are the pre-sets for brightness of and contrast (. Both functions are set by means of a screwdriver as required.

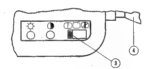


Abb. 18a

Fig. 18a

9.3 Objektiv-Recorder-Bedienteile 9.3.1 ORB 71

Das Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71 dient zur Steuerung der Brennweiten- und Entfernungseinstellung der Forb-Konparktkemers PAC 71. Bei Betrieb der Komero mit dem Recorder VCR 601 kann dieser vom Objektiv-Recorder-Bedienteil gestartet bzw. gestont werden.

Durch die Befestigungsmöglichkeit des ORB 71 an der Führungsstange des Kino-Neigers eines Statives wird eine gute Bedienbarkeit, auch bei Fahrund Schwenkaufnahmen, erreicht.

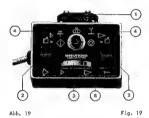
Die Stativhalterung (1) (Abb.19) ist abnehmbar. Das Bedienpult kann dann auch als Tischpult verwendet werden.

9.3 Lens-Recorder-Control Units 9.3.1 ORB 71

The lens-recorder-control unit ORB 71 is used to control the focal length and distance setting of the compact colour camera FAC 71. When the camera is operated with the VCR 601 recorder, then the lens-recorder-control unit may be started and stopped from the recorder.

Since it is possible to fit the ORB 71 to the control rod of the tilt and pan head, mounted to a tripod, a simple method of operation is ensured even when trolleys are in use and tilt and pan recordings are mode.

The tripod mount (Fig.19) may be removed when the control unit may be used as a table set.



Die Brennweitenverstellung erfolgt mit den Drucktesten (2) Abb.19. Damit ist jeder beliebige Wert zwischen langer und kurzer Brennweite einstellbor.

Dos Rindelrud (3) in Verbindung mit sines Potentioneter, steurt über eine Nochlaufsteuerung die Enfernungseinstellung. Die Scholtung orbeitet sehr felnfühlig. Eine Optimisrung des Schürfspunktes nach dem Sucheszlid ist leicht möglich. Zwei Grenzwertreglar (4) ermöglichen einen schnellen Abgleich des Einstellbersches. Bei der Objektivmentoge oder beim Objektivmechsel müssen ggf. die Endiagenstellungen des Enffernungsserus eingestellt werden, (siehe Abschnitt 5.4.6)

Mit der Stort/Stop-Toste (§) löset sich bei Assenble-Betriob der Video-Cassettenvecorder VCR 601 vom Bedienteil aus beliebly oft starten da stoppen. Nöhere Einzelheiten bei dieser Betriebscrt siehe Gebruchssneletung Video-Cassettenrecorder VCR 601, Abschnitt 9.3 "Schnitt bei Komenrobetrieb mit FAC 71".

Das Bedienteil wird mit der 12pol.Steckverbindung en der Fernbedienungsbuchse (7) Abb. 9, der Kamera angeschlossen.

The focal length setting is by means of a press button (2) (Fig. 19). Any value between a long and short focal length may be set.

The knurled wheel ② in connection with a potentiometer adjusts, through a serve control, the distance setting. The circuit is very sensitive. Optimising of the exact focus by observing the viewfinder display is easily possible.

Two limit controls (4) allow a rapid alignment of the setting range. When mounting the lens or when changing a lens it may be necessary to readjust the end position of the distance servo (also see section 5.4.6).

The start/stop button (§) allows any number of starts or stops from the control unit during ussemble operation of the VCR 601 video cassette recorder.

For further details of this method of operation, refer to the operating instructions of the VCR 601 video cassette recorder, section 9.3 "Editing during camera operation with FAC 71".

The control unit is connected by means of a 12-pin plug connection to the remote control socket $(\overline{\eta})$, Fig. 9, of the comera.

9.3.2 ORB 72 Z

Das Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 72 Z, Abb. 19 a, wird zur Brennweiteneinstellung des Objektives an der Komera benötigt.

Bei Betrieb der Kamera mit dem Recorder VCR 601 kann dieser vom Objektiv-Recorder-Bedienteil aus gestartet bzw. gestoppt werden.

Es kann, wie ORB 72 E, entweder an der Führungsstange eines Kinoneigers - oder am Schulterstativ, siehe Abschnitt 9.4, angeklemmt werden.

Das als Handgriff ausgebildete Bedienteil gewährleistet eine optimale Bedienung der Einstellfunktion, gleichzeitig auch eine gute Führung der Kamera bei Fahr- oder Schwenkoufnahmen.

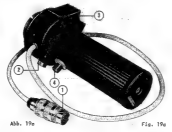


The lens-recorder control unit ORB 72 Z, figure 19a, is necessary for setting of the focal length.

When the camera is operated with recorder VCR 601, the latter can be started or stopped respectively by the lens-recorder control unit.

Like ORB 72 E it can either be clipped onto the slide rod of the tripod or onto the shoulder butt, see paragraph 9.4.

The control part is formed like a grip and guarantees optimum operation of the adjustment function and at the same time good comera guidance during dolly or pan shots.



Mit der 12poligen Steckverbindung (1) wird das ORB 72 Z an der Fernbedienungsbuchse der Komero FAC 71, siehe Abb. 9 und an der Spoligen Buchse (2) wird das Badienteil ORB 72 E am ORB 72 Z andeschlüssen

Durch Betätigen des Einstellers 3, der mit einer Daumenmulde versehen ist, kann die Brennweite verändert werden.

Will man die Brennweite des Objektives vergrüßern, drückt men die Doumenmulde solenge noch rechts, bis die gewünschte Brennweite erreicht ist. Bei Verkleinerung der Brennweite schiebt man die Doumenmulde noch links.

Nach Loslassen der Daumenmulde kehrt diese automatisch in die neutrale Mittelstellung zurück. Die Geschwindigkeit der Brennweitenverstellung ist proportional zur Auslenkung der Daumenmulde von der Mittelstellung aus. Je größer die Auslenkung detes schneller die Brennweitenbinderung.

Die Durchlaufzeit beträgt – bei Daumenmulde auf Anschlag – ca. 4 sec.

Im Handgriff des Bedienteils ist der Rocorder-Druckscholter (4) angeordnet. Mit diesem lüßt sich bei Assemble-Betrieb der Recorder VCR 601 beliebig oft starten - Schalter-

gedrückt – und stoppen. Die betriebsmäßige Bedienung beschrünkt sich auf die Betätigung der Daumenmulde und des Druckschulters With the 12-pole connector pair ①, the ORB 72 Z is connected to the remote control socket of the camera FAC 71, see figure 9, and control part ORB 72 E is connected to ORB 72 Z via the 3-pole socket ②). The facal length can be varied by adjusting con-

The focal length can be varied by adjusting control (3), which is equipped with a dimple for the thumb.

If the focal length of the lens shall be increased, the dimple for the thumb has to be depressed towards the right until the desired focal length is obtained. It is decreased by shifting the dimple of the thumb towards the left side.

After release, the disple of the thumb returns untomatically into the neutral mid-position. The velocity of the veriation of the facel length is in proportion to the deflection of the disple for the thumb, seen from the sid-position. The higher the defelction, the faster is the veriation of the food length.

The transit time is approximately 4 sec. if the dimple of the thumb is fully depressed.

The pushbutton switch (1) of the recorder is located in the grip of the control unit. At assemble operation it allows to start - switch depressed - and stop the recorder VCR 601 as often as desired.

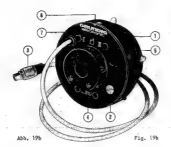
Operation is confined to the actuation of the

dimple for the thumb and pushbutton switch.

9.3.3 ORB 72 E

Dos Objektiv-Recorder-Bedienteil (MB 72 E, Abb. 19 b, dient zur Entfarnungseinstellung des Objektives on der Komero. Es ist nur in Verbindung sit dem Bedienteil (MB 72 Z, Abb. 19 c, betriebsfühig. Es kann entweder an der Pführungsstange eines Bedenstellung, oder on der Schulterstütze, siehe Abschnitt 9.4, ongeklegent verden.

The lens recorder control unit ORB 72 E, figure 19b, serves for distance setting. It is only operable in conjunction with the control part ORB 72 Z, figure 19a. It can either be clipped onto the slide rod of a tripod ar onto the shoulder butt, see section 9.4.



Durch das mit Nocken versehene, hundtellergroße Einstellrad (1) wird die Blüdschürfe eingestellt. Mit der Extenterschroube (2) konn durch geringfügiges Verdrehen das Drehögment verändert werden. Dadurch läßt sich eine felnfühlige und zuckfreie Drehung des Einstellrädes erreichen.

Uber die 3polige Steckverbindung (8) wird das ORB 72 E an dem Bedienteil ORB 72 Z ongeschlossen.

Mit des Schiebsechalter (*) 1881 sich der Drebnind des mit des Einteallzed verbundenen Potentioneters unscholten. Bei der Montage on der Schulterstütze seil die Endlage — durch Linkafschung — des Einstellzedes erreicht werden und bei Verwendung des ORB 72 E en der rechten Führungsstünnen eines Bodenstmives, durch Rechtsdrebung — (Portrichtung bei Blick auf die helle Abdeckscheibe). Die des Forbpunkte (§) sind Orientierungshilfen Die die Führungsschiellung onstelle einer Metarskol in Verbindung mit der Kerbe (§) als Indox.

Bei der Ersteinstellung bzw. bei @bjektivwechsel müssen ggf. die Endstellungen des Enffernungsservos mit den zwei Grenzwertreglern (7) einsingestellt werden. (Siehe Abschnitt 5.4.4.2).

Die betriebsmäßige Bedienung beschränkt sich auf die Betätigung des Einstellers für die optimale Bildschärfeeinstellung und ggf. auf die Umschaltung des Schiebeschalter,

Anwendungsfall Schulterstütze; Schiebeschalter auf

Anwendungsfall Bodenstativ: Schiebescholter auf Picture sharpness is set with the adjustment wheel (1), which is provided with come and has the size of a palm. The retarding tarque can be verised by slight turning of the eccentric screw (2). Thereby a sensitive and non-jerky rotation of the adjustment ring can be achieved.

The ORB 72 E is connected to the control port ORB 72 I across a 3-pole connector pair. (3)

The sense of ratation of the potentionstor, connected with the adjustment wheel, can be changed with alide suitch (1). When mounting onto a shoulder butt, the final position — should be obtained by counterclockides not still the adjustment ring, when the suitched to the adjustment ring, when the suitched to change the control of the suitched to control of the suitched to be made (direction of the ratation of the ratation with the view towards the light dise). The 3 calor dots (8) in conjunction with notch (8) as mark, help to facilities distance setting in the suitched of setting the suitched of set

When adjusting for the first time or changing the lens respectively, it may be necessary to set the final positions of the distance control ring with the two limit controls $\widehat{(I)}$. (See section 5.4.6.2).

Operation is confined to the actuation of the control for optimum picture sharpness and possibly to switching over the slide switch.

Application	shoulder	butt:
elido	ruitab a	4 4-

Application tripod: slide switch set to

. .

9.4 Schulterstütze

Die Montage der Komera auf der Schulterstütze ermöglicht dem Komeromann freie Bewegungsmöglichkeit durch Entlastung der Arme mit dem Komeragewicht bei gleichzeitiger ruhiger Komeraführung.

Die griffgerechte Anordnung der Objektiv-Recorder-Bedienteile ORB 72 E/Z unmittelbar an der Schulterstütze tragen wesentlich dazu bei, schnell und flexibel Szenenönderungen im Reportageminsatz zu arfassen.

Das in der Schulterstütze befindliche Polster kann nach Öffnen des Klettverschlusses durch Einlegen weiterer Schaumstoffpolster körpergerecht angesaßt werden.

In Abb. 20 ist die Schulterstütze mit den Bedienteilen und der eingeklappten Bouchstütze dargestellt.

Abb. 20 m zeigt die Schulterstütze mit ausgeklappter Bauchstütze.

Die Verwendung der Objektiv-Recorder-Bedienteile ORB 72 beschränkt sich nicht ouf die Schulterstütze. Wie bereits erwähnt, ermöglicht auch die Montage am Kinoneiger eine gute Bedienbarkeit (Abb. 20 b).

9.4 Shoulder butt

Mounting of the camera onto the shoulder butt gives the cameramon full liberty to move since his arms must no longer carry the weight of the camera. At the same time smooth camera guidance is quaranteed.

The hondy arrangement of the lens recorder control elements ORB 72 E/Z , directly onto the shoulder butt, allows fast and variable changes of scene during on-the-spot use.

The podding in the shoulder butt can be adapted to the contours of the body, be inserting further synthetic form poddings (remove burr fastening).

In figure 20, the shoulder butt is illustrated with the operating elements and the folded-in support yoke.

Figure 20 a shows the shoulder butt with the support yoke folded out.

Use of the lens recorder operating elements ORB 72 is not restricted to the shoulder butt. As already mentioned, they also guarantee good serviceability when mounted onto a cine tilt head (figure 20 b).



Abb. 20

Fig. 20



Abb. 20a

Fig. 20a



Abb. 20b

Fig. 20b

9.5 Netzteil SNC TI

Das Netzteil liefert die für den Betrieb einer Farb-Kompoktkamera FAC 71 notwendige Betriebsegennum.

Daruber hinous dient das Gezöt zur Signalverteilung, d.h., die über das Komero-Systemkobal kommenden Signole werden entsprachend der Anwendungsfälle verteilt, bzw. an nochfolgende Gezöte oder Einzichtungen (z.B. Regie) weitergegeben.

Das Stromversorgungsgerät ist in der Normalausfürhung als Kompoktgerät ausgeführt.

Beim Betrieb von mehreren Komeros (z.B. Anwendung im Kleinstudio) können bis zu vier Netzgerüte nebeneinunder in einem 19"-Einschub untergebracht werden.

Die Versorgung der Komeros im Studiobetrieb aus einem gemeinsamen Netzteil ist nicht sinnvoll, da sehr leicht Brummschleifen im Gesamtsystem entstehen können.

Das Stromversorgungsgerüt entspricht den Vorschriften nach VDE D860 H und 0804, Schutzklüssel II. Der Netztrof ist fir medizinische Anvendungen nach VDE 0750 ausgelegt, das übrige Gerät kann durch zusätzliche Maßnahmen nach VDE 0750 umgezütste werden.

Das Netzteil SNC 71 kann auf die Netzsponnungen 110 V/ 117 V/ 220 V oder 240 V durch Deläten von Dichtbrücken eingestellt werden. Deshalb ist vor der Inbetriebnohme unbedingt die Netzsonnungsangebe auf dem Typenschild zu Überprüfen.

Der Netzanschluß erfolgt am Netzstecker (1) Abb.21. Nach Betätigung des Netzscholters (3) ist das Gerät betriebsbereit.

Wird in einer Anlage auch eine Ferneinschaltung vorgesehen, so ist zuerst das Netzteil einzuschalten (Stellung: Bereitschaft) und dann der Ferneinschalter zu badienen.

9.5 The SNC 71 Mains Unit

All necessary operating potentials for the FAC 71 compact colour comera are obtained from the mains

Additionally, the mains unit is also used for signal distribution whereby signals from the main camera cable are passed an, depending on their purpose, to subsequent units or systems (e.g. master control).

The power supply unit, in its standard version, is constructed as a compact unit.

When operating several cameras (e.g. for use in small studios) up to four mains units may be combined alongside each other for a 19" rock

It is not recommended that during studio operation cameros are supplied from a common mains unit since this could easily lead to the introduction of hum loops.

The power supply unit conforms to the VDC 0860M and 0804 recommendations, protection closs II. The mains transformer is a diready designed for medical applications as per VDC 0750 whilst the remainder of the equipment could be converted to conform to VDC 0750 ofter the introduction of additional measures.

Mains operation of 110 V, 117 V, 220 V or 240 V of the SNC 71 mains unit is possible by resoldering wire links. Therefore, before putting to use, always check the mains valtage indications on the type label and compare with the lacal mains supply.

Mein's connection is via the mains plug \bigcirc , Fig.21. The unit is ready for use after operating the mains switch \bigcirc .

Should remote switching be required for one particular installation, then the mains unit must be switched on first (position: Standby). Only then should the remote switch be operated.

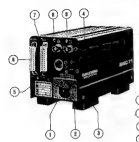


Abb. 21

Fig. 21

- 1 Netzanschluß
- 2 Netzsicherung
- Netzschalter
- 4 Betriebsonzeige
- Mikrofon-Ausgang
- B Recorder/Regis-Anschluß
- 7 Kamera-Anschluß
- 8 FXH-Eingang
- 8 FBAS-Ausgang

Dis Kamero FAC 71 wird Uber ein Kamerokobel von 2,5 m, 10 m oder 20 m Lünge on der Buchse (7) angaschlassen. Das Bildwiedurgebegefüt wird Uber ein 75 G-Koakkobel mit dem FBAS-Ausgang (8) des Netzeils exbunden.

Um einen Parollelbetrieb für dem FRAS-Signal zu erzüglichen, ist jeder FRAS-Ausgong eine eigene Endstufe zugestünst, die auch gleichzeitig Leitungswelluste des Kumerokhebla in Abbhagigkeit von der Kabellänge uusgleicht. Die Verstürkungs-uuschaltung erfolgt durch Brücken in den Steckern der Kamerskobel, entsprechend den Standordlängen von 2,5 m, 10 m und 20 m.

Der Anschluß des Video-Cassettenrecorders VCR 601 erfolgt an der Regiebuchse (8) .

Bei Betrieb in einem Studio können die über das Kamera-Systemkabel kommenden Signale über die Regiebuchse einer Regiezentrale zugeführt werden.

Zusätzlich kann vom Farbfernseh-Taktgeber TGC 71 ein Fremdsynchronisiersignal über die BNC-Buchse (8) eingespeist und der Farb-Kompoktkamera FAC 71 zuseführt werden.

An der 3pol.Normbuchse (5) steht das Mikrofonsignal der Kamera zur Verfügung. (1) Mains connection

2) Mains fuse

3) Mains switch

) Pilot bulb

Microphone output

Recorder/control unit-connection

7) Camera connection

External synchronising input

Composite colour signal, blanking and synchronising output

The FAC 71 comera is connected via \underline{m} comera cable of 2.5 m, 10 m or \underline{Z} 0 \underline{m} in length. Connection is made to socket (\underline{Z}) A monitor is connected via \underline{m} 75 \underline{m} coaxiel cable to the composite colour, blanking and synchronising output \underline{m} of the mains unit.

To allow parallel operation for the composite colour signal, sech composite colour output is equipped with its own output stops which class compensates colour output stops which class compensates colle losses in relation to the length of the coble used. Onin selection is through links in the plugs of the comerca cole, corresponding to the stondard lengths of 2,5 $\pi_{\rm s}$ (D $_{\rm H}$ and 20 $^{\circ}$ m) on and 20 $^{\circ}$

A video cassette recorder, type VCR 601, is connected to the main control socket f B .

For indoor broadcasts, signals passing along the main camera cable may be passed via the control unit socket to the main control unit.

In addition, a colour television pulse generator type TGC 71 may be used to provide external synchronisation of the compact colour camera FAC 71 via the BNC-socket (B).

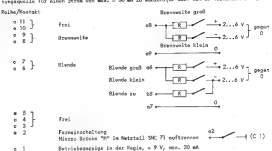
The camera signal is available at the standard 3-pin socket (5).

Kontaktbelegung der Regiebuchse "R" (B



In den nachfolgend aufgeführten Kontaktbelegungen der Regiebuchse sind zur Erweiterung der Einsatzwäglichkeiten einige Ersatzschmitbilder einer möglichen externen Schaltungsausleunen für die Regie engegeben.

Die Widerstünde R für Brennweite und Blende sind entsprechend der externen Speisespannungsquelle für einen Strom von max. 2 30 mA zu wählen.(a7 darf mit a9 verbunden sein).

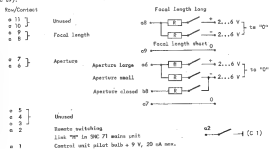


Contact Arrangements of Control Unit Socket "R" (8)

The paragraphs below explain the terminal arrangements of the main central socket and, to explain the various possibilities further, they quote a number of external circuit suggestions for use at the control unit:

11.18.11 11.18.11 11.08.01 11.08.

Resistors R for focal length and aperture should be selected corresponding to the external supply voltage source for a maximum current of 30 mA (a7 may be connected to 69).



Reihe/Kontakt b 11

ь 10 frei Ь 9

b 8 Blende "Zu" (Siehe hierzu a6/a7) b 7 Entfernung Steverleitung für Entfernungsservo Row/Contact

b

ь 11 b 10 Unused 9

Aperture closed (also refer to a6/a7) - 8 b 7 Distance Control feed for distance setting servo

> Grenzwerteinsteller / Limit switch Fern/Distant Entfernungs-/ Distance setting Einsteller Nah / Close-up Grenzwerteinsteller/Limit switch

h 6 Start/Stop - Signal von Kamera Das hier anliegende Signal bedeutet:

+ 9 V - Potential = Start Masse - Potential - Stop

Fremdsynchron - Eingong, FXH-Signgl 75 Q (Hierzy Mosse C1/C2 verwenden) FBAS - Rückschau Eingang 75 Q

(Hierzu Mosse C4 verwenden)

h 3 FBAS - Ausgang 75 D (Hierzu Mosse C3 verwenden)

E 2 Rückschau - Kommando b2 -+10.,.12 V (ext.)

ь 1 On - Air - Lampe ь 6 Start/stop - signal from camera. The signal translates as follows: + 9 V - potential = start chassis - potential = stop

b 5 External synchronising input, 75 N (use chassis connection C1/C2)

b # Composite colour signal, blanking and synchronising signal - playback input 75 Q (use chassis connection C4)

h 3 Composite colour signal, blanking and synchronising signal - output 75 I (use chassis connection C 3)

Playback - instructions b 2 + 10...12 V (ext.)

On-air-lamp

Reihe/Kontakt

c 11 - frei c 10

c 9 Intercom - Verbindung c 8

c 6 Mikrofen - Ausgang

Sym, Leitung = C 6/C 7 Ausgleichsleitung = C 5 (Masse)

Mosse (FBAS - Rückschau Eingang)

Mosse (FBAS - Ausgang)

- Allgemeine Masse

Row/Contact

c 11]- Unused

: %] - Intercom terminals

c 7 c 6 Microphone output

Balance lead = C 6/C 7 Compensating lead = C 5 (chassis)

Chassis (composite colour signal, blanking and synchronising signal - Playback input)

c 3 Chassis (Composite colour signal, blanking and synchronising signal - output)

c 2] General chassis connection

9.6 Kamera-Systemkabel KSK 71

Dos flexible Komero-Systemkobel KSK 71, mit einem Durchmessez von 7 mm., entbilt noben den Verworgungsodern auch die Leitungen zur Fernbedienung des Objektivse und Übermittlung der FRAS- und Synchronsignole, sowie die Mikroforund Intercemverbindung und weitere Stewerdern. Es wird in den Lüngen 2,5 m, 10 m und 20 m geliefert.

9.6 Main Camera Cable KSK 71

The flexible KSK 71 comero coble, howing a diameter of 7 mm, contains not only the supply conductors but also the leads for the remote control of the lens and to transait the composite colour signal, blanking and synchronising signal as well so the microphone and intercom supplies and additional control leads. It is supplied in lengths of 2.5 m, 10 m and 20 m.

9.7 Farbfernseh-Taktgeber TGC 71

9.7 Pulse Generator TGC 71



Abb. 22

Fig. 22

Der zentrale Taktgeber hat die Aufgabe, die bei der Bildmischung verschiedener Kameras unbedingt erforderliche Synchronität zwischen den Kameras herzustellen, d.h., die einzelnen Taktfraquenzen und deren Phasenlage genau aneinander anzugleisten.

Mit dem Furbfærnseh-Taktgeber TGC 71 können vier Farb-Kompatkkameras FAC 71 miteinander synchronisiart und die Phasenlagen der Signale zueinander bis zu einer Laufzeit von § 2 µs ausgeglichen werden.

Das Gerät ist als 19"-Einschub für Gestelleinbau oder mit Gehäuse lieferbor.

Durch Nachrüstung einer Zusatzplatte kann auch eine Fremd-Farbkamera synchronisiert werden.

Hierzu müssen die Signale A, F, H, K, P, S, V zur Verfügung stehen. Außerdem besteht die Möglichkeit sechs SW-Kameras vom Typ FA 70 B oder FA 73 onzutatuer.

Das Chassis ist dafür bereits verdrahtet. Der Taktgeber kann nach Bedorf zur Erweiterung einer Anlage von vier auf acht Farb-Kompaktkommeras FAC 71 oder von sechs auf zwölf SW-Kamezus aussebaut werden.

Dozu werden weitere Zusatzplatten erforderlich und die Verdrohtung im Chassis muß individuell nochgerüstet werden.

Weitere Einzelheiten siehe Gebrauchsonleitung Farbfernseh-Taktgeber TGC 71. It is the purpose of a centralised pulse generator to ensure the synchronous running between the different commerce and to make the mixing of video signal possible. The individual keying frequencies must be exactly identical, having an identical phase angle.

The TOC 71 colour television pulse generator allows the simultaneous synchronisation of up to four FAC 71 compact colour cameras and to compensate any phase shift of the signals up to a phase delay of = 2 µs.

The unit is evailable as a 19" rock sounting unit, with or without case. The fitting of additional posels also allows the synchronisation of other types of colour comerce. This requires the provision of all the synchronising, blanking, field and line signals. It is also possible to drive six sonochrome coursers type FA 70 8 or FA 73.

The chassis wiring for this purpose is already provided.

The pulse generator may be extended from four to eight compact colour comeras type FAC 71 or from six to twelve monochrome comeros. This requires additional panels and the chassis wiring must be extended individually.

Further details see direction for use of pulse generator TGC 71.

10. Zubehör

10.1 Farb-Kompaktkamera

10.1.1 Optische Ausrüstung

mit Makro-Einrichtung Variogen 1.8/12.5...75 mm Bestell-Nr. H.XE 24-04

mit Mokro-Einrichtung Variogon

1.8/10...100 mm Bestell-Nr. H.XE 24-05

für Nahaufnahmen beim Zoomen Vorsatzlinsen im Makrobereich. Einschraubgewinde für

6 fach Variogon M 52 x 0,75

10 fach Variogon M 77 x 0,75

ND-Filter 0,9 für Variogon 1,8/12,5...75 mm Bestell-Nr. H.XE 24-06

ND-Filter 0,9 für Variogon 1,8/10...100 mm

Bestell-Nr. H.XE 24-07

10. Accessories

10.1 Compact Colour Camera 10.1.1 Optical Equipment

With Makro-adaptor Variagon 1,8/12,5...75 mm

Order No. H.XE 24-04 With Makro-adaptor Variogon

1,3/10...100 mm Order No. H.XE 24-05

Adoptor lenses For close-ups when zooming

in the Makro range, Screw thread for

6-fold Variogon M 52 x 0,75 10-fold Variogon # 77 x 0,75

Grey filter ND 0,9 For Variogon 1,8/12,5...75 mm

Order No. H.XE 24-06

Grey filter ND 0,9 For Variagon 1,8/10...100 mm

Order No. H.XE 24-07

10.1.9 Stative

Stativwagen II

Neigekopf II mit Schwerpunktausgleich und zwei Griffspindeln

H.XF 52-13 Bestell-Nr.

mit eingeboutem, großen Kurbel-

Donnelprofil-Stativ

einsatz, Höhe 96...148 cm Bestell-Nr. H.XF 52-05

> mit Zentralarretierung durch Fußtaste. Arretierbare Lenkung,

verstellbare Klemmbügel für Stativ, zusammenlegbox. Größe zusammengelegt: 68 cm

Bestell-Nr. H.XF 53-02

Stativwagen I wie Stativwagen II, jedoch für leichte bis mittelschwere Stative Graße zusammengelegt: 57 cm

Trogfähigkeit: 60 kg Bestell-Nr. H.XF 53-03

Grundplatte 50 cm x 60 cm. Varionart-

Tischsdule Vierkont-Stohlsäule mit Skala, 3 fach verstellbarem Ausleger,

Kurbeltrieb. Höhe 90 cm.

Bestell-Nr, H.XF 51~05

10.1.2 Tripods

Tilt head II

With gravity compensation and two threaded control

bandles.

Order No. H.XF 52-13

Double profile tripod

Incorporating large cranking unit, height 96...148 cm

Order No. H.XF 52-05

Tripod trolley II -With entral locking by foot pedal, lockable steering, adjustable tripod clamp,

collapsible. Size when folded: .Carrying capacity: 120 kg

Order No. H.XF 53-02

Tripod trolley I

like Tripod trolly II, however for light and medium

trollies.

Size when folded: 57 cm Carrying capacitiy: 60 kg

Order No. H.XF 53-03

Varioport table Base plate 50 cm x 60 cm column Column of rectangular profile with scale, outrigger, 3-fold

adjustable, cranking operation. Height 90 cm.

Order No. H.XF 51-05

10.1.3 Audio-Zubehör

Kopfsprechhärer Rohr-Richtmikrofone

Teleskop MZS 802

01 02 21 Bestell-Nr.

mit verschiedenen Richtcharakteristiken und Spezialteleskop (Gesamtlänge 1 Meter)

10.1.3 Audio Accessories Order No. 01 02 21 Hendset

microphone

Tubular directional With various directional characteristics and special

telescope.

Total length 1 m.

Mikrofon MKE 802 komplett mit

Anschlußkabel DA 7 N Windschutz MZW 415 Botterie

Bestell-Nr. H.XO 03-10

zur Mikrofon-Verlängerung (ca. 70 cm)

Bestell-Nr. H.XO 03-11

Microphone MKE 802 complete with

Telescope MZS 802

connection-cable DA 7 N Windshielt MZW 415

battery

Order-No. H.XO 03-10

for microphone-extension (70 cm approx.)

Order-No. H.XO 03-11

10.1.4 Anschlußkabei

Kamera-Systemkobel 2,5 m lang, zur Verbindung

KSK 71/2,5

FAC 71 mit VCR 601 oder FAC 71 mit SNC 71

Bestell-Nr. G.XK 52-03

Kamera-Systemkabel 10 m lang, zur Verbindung KSK 71/10 FAC 71 mit SNC 71 KSK 71/10

Restell_Nr. G.YK 52-04

Kamera-Systemkabel 20 m lang, zur Verbindung KSK 71/20 FAC 71 mit SNC 71 Bestell-Nr. G.XK 52-05

Verbindungskabel 2,5 m lang, zur Verbindung SNC 71 mit VCR 601

Bestell-Nr. G.XK 52-06

Connecting cable

10.1.4 Connecting Cables

KSK 71/2,5

Comera system cable 2,5 m long to interconnect FAC 71 with VCR 601 or FAC 71 with SNC 71.

Order No. G.XK 52-03

Comera system cable 10 m long to interconnect KSK 71/10 FAC 71 with SNC 71.

Order No. G. KK 52-04

Comera system cable 20 m long to interconnect KSK 71/20

FAC 71 with SNC 71.

Order No. G.XK 52-05

2.5 m long to interconnect SNC 71 with VCR 601.

Order No. G.XK 52-06

10.1.5 Zusatzgeräte

Schulterstütze

Netzteil SNC 71	Bestell-Nr. G.XH 30-01
Elektronischer Studio-Sucher ESS 71	Bestell-Nr. G.XF 01-06
Elektronischer Reportage-Sucher ERS 73	Bestell-Nr. G.XF 01-07
Objektiv-Recorder Bedienteil ORB 71	Bestell-Nr. G.XG 03-02
Objektiv-Recorder Bedienteil ORB 72 Z Bedienteil ORB 72 E	Bestell-Nr. G.XG 03-03 Bestell-Nr. G.XG 03-04

Bestell-Nr. H.XF 52-19

10 15 Additional links

Mains unit	SNC 71	Order	No.	G.XH	30-01
Electronic viewfinder		Order	No,	G.XF	01-06
Electronic viewfinder		Order	No.	G.XE	01-07
Lens-record unit ORB 7		Order	No.	G.XG	03-02
Lens-record		Order	No.	G. YG	03-03

unit ORB 72 Z unit ORB 72 E Order No. G.XG 03-03 Order No. G.XG 03-04 Shoulder butt Order No. H.XE 52-19

10.2 Farb-Video-System 10.2.1 Zusatzgeräte

Forbfernseh- Toktgeber TGC 71	Bestell-Nr.	G.XO 10=01
Video-Cassetten- recorder VCR 601	Bestell-Nr.	G.ZB 60-00
Video-Farbtrick- mischer VXC 72	Bestell-Nr.	05 01 24
Video-Farbtrick- mischer VXC 73	Bestell-Nr.	H,X0 20-01
Forbmonitor	Bestell-Nr.	G.XI 16-13

Farbempfänger-Manitore mit AV-Buchse und 66 cm Inline-Bildröhre aus laufendem Programm.

10.2 Video-Colour System 10.2.1 Additional Units

Colour pulse generator TGC 71	Order No. 6.X0 10-01
Video cassette recorder VCR 601	Order No. G.ZB 60-00
Video colour trick mixer VXC 72	Order No. 05 01 24
Video colour trick mixer V%C 73	Order No. H.XO 20-01
Colour monitor 1510 VM	Order No. G.XI 16-13

Color-TV Receiver-Monitor with AV-socket and 66 cm Inline-Tube from the existing program.

11. Technische Daten 11.1 Farb-Kompaktkamera FAC TI

Bildaufnahmeröhre: 3 x 2/3"-Vidikon

(Newvicon, Plumbicon möglich)

bezogen auf die Bildhöhe

625 Z, 50 Hz CCIR/PAL -Fernsehnorm: farbträgerverkoppelt mit

1/4-Zeilenoffset

Objektiv-Anachluß: M 42 x 1

Lichtempfindlichkeit: (zel.Blendenöffnung 1:1,8) 11. Specification 11.1 Compact Colour Camera FAC 71

3 x 2/3" Vidikon Video pick-up tube:

(Newvicon, Plumbicon possible)

625 lines, 50 Hz CCIR/PAL-

colour carrier interlaced with 1/4-line offset

320 lines, corresponding to

4 MHz referred to picture

M 42 x 1 Lens mount:

Light sensitivity: (rel. aperture 1:1.8)

TV standard:

Vidikon Newvicon Plumbicon

500 500 for a good picture für ein gutes Bild Lux 1000 250 250 for a usable für ein noch 500

picture broughbores Bild

Automatische Licht- Blendenautomatik 1:100 regelung: 320 Z entsprechend 4 MHz Morizontale

400.7 Vertikal

Auflähung:

Auflösung:

Signalrauschabstand: # 42 dB

Chromingnzbandbreite: 1,2 MHz -3 dB

Betriebsspannung: 12 V=, 2 A Schutzmaßnahmen VDE: 0860 H und 0804

Temperaturbereich: + 5° C ... + 40° C

Geometriefehler: ± 2 %

Automatikens

Versorgungsspannung, Heizspannung, Fokussierstrom, Strahlstrom, Schwarzwert,

Blende

Umschaltbar für Kunstlicht Forbtemperatur: Tageslicht Sonne

Togeslicht bedeckter Himmel

Luminanzsignal auf 0,8 Ves BA Weißbegrenzung: Je Halbbild 1 Zeile 100 % Prufzeile:

Weißsignal während der V-Austastzeit

FBAS-Signal 1 V_{ss} pos.an 75 Q

FXH-Signal 2 V_{ss} ous Farbfern-seh-Taktgeber TGC 71 Synchronsianal:

(Einkebelsynchronisation) Signal wird Ober Kamerakabel

zugeführt

siehe Maßbild Abmessungen:

Gewicht: 4.7 kg ohne Objektiv Automatic light Automatic aperture sensitivity control: control 1:100

Horizontal difinition:

Vertical definition:

Signal to noise ratio: ≥ 42 dB

Chrominance bandwidth: 1,2 MHz -3 dB

Operating potential: 12 V DC, 2 A

VDE protection standard: 0860 Ⅲ and 0804

Operating temperature + 5° C...+ 40° C ronge:

Geometry tolerance: ± 2 %

Supply voltage, filament Automatic circuits voltage, focusing current, provided: beam current, black level,

amplitude

400 lines

aperture.

Switchable for artificial Colour temperatures light 3200 K, daylight 5000 K,

daylight 7200 K

Luminance signal to 0.8 Vpp White limit:

video amplitude 1 line per semi-field 100 % white signal during the field

blanking pulse.

Composite colour signal, blanking and synchronising signal 1 Vpp

positive into 75 Q

Synchronising signal: Field, line and blanking signal

2 Vpp from colour TV pulse generator TGC 71

(single cable synchronisation) Signal is fed via comera cable

see dimensions

Dimensions: Weight:

Test line:

Video output:

4.7 kg without lens

Videoausgang:

11.2 Netzteil SNC J1

11.2 Mains Unit SNC 71

Zulässige Standard-≨ 20 m

Kamerakabellänge:

110/117/220/240 V/ 50 Hz

Betriebsspannung: Leistungsaufnahme:

≤ 65 W

Temperaturbereich:

+ 5° C...+ 40° C

Schutzmaßnahmen noch VDE:

0860 II and 0804 Schutzklasse II

Gawicht:

B = 115 mm, H = 125 mm, L = 202 mm Abmessungen:

ca, 2,5 kg

Permissible standard camera = 20 m cable length:

Operating potentials: 110/117/220/240 V/ 50 Hz

≦ 65 W Power consumption:

Operating temperature + 5° C...+40° C range;

VDE protection standards:

0860 H and 0804.

Protection class II

Dimensions:

W = 115 mm, W = 125 mm, L ≈ 202 mm

Weight:

2.5 kg approx.

11.3 Elektronischer Studio-Sucher ESS 71

11.3 Electronic Viewfinder ESS 71

10 cm

9 V DC, 0.5 A

unit 1 Vpp

Composite colour, blanking

Within the viewing screen

and synchronising signal from camera at 1 V_{pp} or feedback signal from recorder or control

Auf Kamera FAC 71 oufsteckbar

Bildschirmdiagonale

10 cm

Stromversorgung 9 Vm, 0,5 A aus der Kamera:

Videosignal:

FBAS ous der Komero 1 V.e. oder Ruckspeisesignol von Recorder oder von der

Im Blickfeld des Bildschirms RUckschauanzeige:

On-Air-Lampe:

Temperaturbereich:

Abmessungen:

rundum sichtbor + 5º C...+ 40° C

Regie 1 V_{ss}

B = 127 mm, H = 132 mm, L = 255 mm

Gewicht: ca. 1,8 kg Plugs onto FAC 71 camera

Screen diagonal:

Power supply from camera:

Video signal:

Playback indicator:

On-air-lamp: Operating tempera-

Weight:

+ 5°C...+40°C ture range: Dimensions:

W = 127 mm, H = 132 mm, L = 255 mm

1.8 kg approx.

Visible over 360°

11.4 Elektronischer Reportage-Sucher ERS II

Auf Kamera FAC 71 aufsteckbar und schwenkbar angeordnet. Mit Okular und Augenmuschel.

Bildschirmdiagonale: 37 mm

Stromversorgung aus der Kamera: 9 V, 0,25 A

Videosianal:

FBAS ous der Komero 1 V_{ss}

oder Rückspeisesignal vom Recorder 1 V.,

Aufnahmeanzeise:

Im Blickfeld des Bildschirms

Weißabgleich Indikator: Indikatorstreifen in Bildschirm eingeblendet für Weißabgleich zu-

schaltbar + 5° C...+ 40° C

Temperaturbereich:

Abmessungen B = 70 mm, H = 75 mm, L = 170 mm

ohne Holtesinrichtung:

Gausiaht.

ca. 1,2 kg

11.4 Electronic Outside Broadcast Viewfinder ERS 71

Plugs onto FAC 71 camera and may be tilted. With eye-piece and eye-cup.

Screen diagonal: 37 mm

Power supply

9 V, 0.25 A

from camera:

Composite colour video,

Video signal:

banking and synchronising signal from camera at 1 V_{pp} or feedback signal from recorder

ot 1 Vpp

Recording indication: Within the monitor screen

White alignment indicator:

Indicator faded into screen display, switchable for

white alignment.

Operating temperature range: Dimensions without

+ 5º C...+ 40º C

W = 70 mm, H = 75 mm, L = 170 mm

mounting:

1.2 kg approx.

11.5 Objektiv-Recorder-Bedjenteile

11.5.1 ORB 71

Brennweitenverstellung: durch Tasten

Entfernungseinstellung:

durch Rändelrod (Servosteuerung)

Recorderstort:

durch Taste

Abmessungen:

 $B \approx 84$ mm, H = 46 mm, L = 55 mm

Gewicht:

ca. 0,3 kg

11.5 Lens-Recorder-Control Units

11.5.1 ORB 71

Focal length setting: Through button pressure

Distance setting:

Through knurled wheel (servo controlled)

Recorder start:

Press-button operated

Dimensions:

₩ = 84 mm. H = 46 mm. L = 55 mm

Weight:

0.3 kg approx.

11.5.2 ORB 72 Z

Brennweiteneinstellung: proportional durch Wippe durch Taste

Recorderstort:

Durchmesser = 60 mm,

Abmessungen: Gewicht:

Durchmesser = 60 mm, H = 70 mm, L = 155 mm

co. 0,35 kg We

fi.5.2 ORB 72 Z Focal length setting:

proportional by means of mercury switch

Recorder start: Dimensions: Press-button operated diameter = 60 mm.

H = 70 mm, L = 155 mm

Weight:

0.35 kg approx.

11.5.3 ORB 72 E

nur in Verbindung mit ORB 72 Z betriebsföhig

Entfernungseinstellung: durch Einstellrod

Abmessungen:

(Servosteuerung)

Durchmesser = 80 mm,

L = 74 mm ça. 0,3 kg

Gewicht:

11.5.3 ORB 79 E

only working in connection with ORB 72 Z

Through knurled wheel Distance setting: (servo controlled)

diameter = 80 mm, Dimensions: L = 74 mm

11.6 Camera Connecting Cables KSK 71

0.3 kg approx.

11.6 Kamera-Systemkabel KSK 71

Länger

2.5/10/20 m

Kabeldurchmesser: Steckverbindungs

ca. 7 mm 33polin

Length:

Weight:

2.5/10/20 m

Cable diameter: Plug connection: 7 mm approx. 33 pin

11. 7 Farbfernseh-Taktgeber TGC 71

Zur Synchronisation von 4 Farbkameras FAC 71 und 6 SW-Kameras (z.B. FA 70 B/FA 73)

Fernsehnorms

625 Zeilen/ 50 Hz farbträgerverkoppelt nach CCIR/PAL

Fremdsynchroneingang:

FBAS-Signal nach CCIR/PAL bedingt auch durch Videorecordersignale synchroni-

sierbor

Ausgangseignale:

FXH-Signal zur Synchronisation von Farbkameras FAC 71, S zur Synchronisation von SW-Kameras, A-, S-, F-, H-, P-, V-Signale zur Synchronisation einer

Fremd-Farbkamera

Laufzeitausgleich:

Bei Standardkabel (0,6/3,7) bis zu Entfernungen

200 m möglich (≤ 2 µs)

Stronversorgung:

110/117/220/240 V, 50 Hz

Leistungsoufnohme:

■ 20 W

Temperaturbereich:

+ 5° C ... + 40° C

Schutzmaßnahme nach VDE:

0860 H und 0804, Schutzklasse II

Abmessungen:

B = 260 mm, H = 132 mm, L = 482 mm (19"-Einschubtechnik)

Gewicht:

ca. 3.5 ka

11.7 Television Pulse Generator TGC 71

To synchronise four FAC 71 colour cameras or six monochrome comercs (e.g. FA 70 B/FA 73)

TV standard:

625 lines, 50 Hz colour carrier interlaced as per CCIR/PAL

External synchroni-

sation input:

Composite colour video, blanking and synchronising signal as per CCIR/PAL, within

limits may also be synchronised from video recorder signals.

Outout signals:

Delay distortion

correction:

Composite signal to synchronise colour comera FAC 71 or to synchronise monochrome cameras, A-, S-, F-, H-, P-, V-signols to synchronise a colour camera

of different make For standard cable (0.6/3.7)

possible up to distance of 200 m (≤ 2 µs)

Power supply:

110/117/220/240 V, 50 Hz

Power consumption: ≨ 20 W

Operating tempera-+ 5°C ... + 40° C

ture range:

VDE protection standards:

Dimensions:

Weight:

0860 H and 0804. Protection class II

■ = 260 mm, H = 132 mm, L = 482 mm

(19" rack standard)

3.5 kg

12. Sonstiges

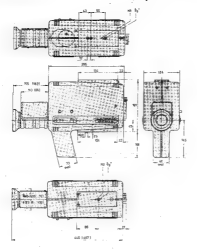
12.1 Maßbilder

Farb-Kompaktkamera FAC 71

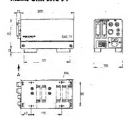
12 Diverses

12.1 Dimensions

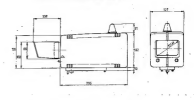
Compact Colour Camera FAC 71



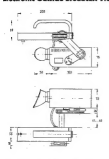
Netzteil SNC 71 Mains Unit SNC 71



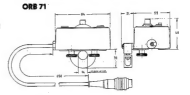
Elektronischer Studio-Sucher ESS 71 Electronic Viewfinder ESS 71



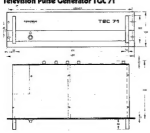
Elektronischer Reportage-Sucher ERS 71 Electronic Outside Broadcast Viewfinder ERS 71



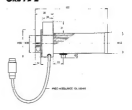
Objektiv-Recorder-Bedienteile-Lens-Recorder-Control Units



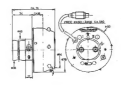
Farbfernseh-Taktgeber TGC 71 Television Pulse Generator TGC 71



ORB 72 Z



ORB 72 E



12.2 Schärfentiefe-Tabellen (Auszug)

Die Schürfentiefe ist berechnet für einen zulässigen Zerstreuungskreis-Durchmesser von 26 μ (0,026 mm). Die Entfernungseinstellung und die Schärfentiefen-Bereiche nach vorn und hinten sind von der Bildebene aus bemessen und in Metern ausgedrückt, (00 = Unendlich).

Scharfentiafen-Bereich für Verlogen 1,8/12,5...75

Brennweite = 12,5 mm

		Blende		
Einstell- Entfer-	1,8	4	- 8	16
m m	Schüzfe von bis	Schürfe von bis	Schurfe von bis	Schärfe von bis
00	3,62 00	1,71 00	0,92 00	0,53 00
10	2,73 00	1,50 00	0,87 00	0,52 00
5	2,19 00	1,34 00	0,82 00	0,51 00
2,50	1,57 7,01	1,10 00	0.74 00	0,49 00
1,20	0,97 1,62	0,79 2,98	0,61 00	0,44 00
0.50	0.47 0.53	0.44 0.58	0.40 0.70	0,35 1,34

Brennweite = 20 mm

Einstell-	Blends				
Entfor-	1,8	4	8 .	16	
nung m	Schürfe von bis.	Schurfe won bis.	Schörfe . vonbis	Scharfe von bis	
00	8,66 00	3,96 00	2,04 00	1,08 00	
10	4,73 00	2,91 00	1,74 00	1,00 00	
5	3,25 11,2	2,29 00	1,52 00	0,93 00	
2,50	2,00 3,37	1,61 5,98	1,21 00	0,82 00	
1,20	1,09 1,34	0,98 1,67	0,83 2,33	0,65 00	
0.50	0.49 0.51	0.47 0.53	0.45 0.57	0.41 0.6	

Brennweite a 35 mm

Einstell-		Bland	0	
Entfor-	1,8	4	8	16
nung	Schürfe	Scharfe	Schurfe	Schäzfe
n	von bis	von bis	von bis	von bis
00	26,2 00	11,9 00	5,96 00	3,02 00
10	7,30 15,9	5,50 58,6	3,80 00	2,37 00
5	4,24 6,10	3,58 8,37	2,79 26,3	1,95 00
2,50	2,30 2,73	2,11 3,08	1,82 4,04	1,44 10,5
1,20	1,16 1,24	1,11 1,30	1,04 1,43	0,91 1,77
0,50	0,49 0,51	0,49 0,51	0,47 0,53	0,45 0,56

Brannweite = 75 cm

Einetell-		Blende	P	
Entfor-	1,8	4	8	16
nung	Schürfe	Schürfe	Schärfe	Schurfe
N	von bla	von bis	von bis	von bis
00	114, 00	51,2 00	25,6 00	12,8 00
10	9,21 10,9	8,39 12,4	7,23 16,2	5,66 42,3
8	4,80 5,22	4,57 5,52	4,21 6,15	3,64 7,99
2,50	2,45 2,55	2,39 2,62	2,29 2,75	2,12 3,05
1,20	1,19 1,21	1,18 1,22	1,15 1,25	1,11 1,31
0,50	0,50 0,50	0,49 0,51	0,48 0,52	0,46 0,54

Scharfestiefen-Bereich für Variogon 1,8/t0...100

Brenmedite e 10 mm

		Blend	•	
Einstell- Entfer-	1,8	4	8	16
nung #	Schürfe von bis	Scharfo von bis	Schörfe von bis	Schürfe von bis
00	2,47 00	1,20 00	0,68 00	0,42 00
10	1,75 00	1,11 00	0,66 00	0,42 00
2,50	1,35 70,5	0,90 00	0,60 00	0,40 00
1,50	1,03 3,04	0,77 00	0,55 00	0,39 00

Brennweite × 25 mm

		Blend	6	
Einstell- Entfer-	1,8	4	- 6	16
mung	Schärfe	Schärfe	Scharfe	Schurfe
m	von bis	von bis	von bis	von bis
00	13,4 00	6,09 00	3,09 00	1,58 00
10	5,82 36,7	3,86 00	2,42 00	1,40 00
5	3,71 7,71	2,83 23,3	1,99 03	1,26 00
2,50	2,15 2,99	1,84 3,94	1,46 9,55	1,05 00
1,50	1,38 1,45	1,25 1,67	1,08 2,51	0,85 8,01
1,00	0,95 1,06	0,89 1,13	0,81 1,31	0,68 1,93

Erenoweite = 50 mm

		Blande	1	
Einstell- Entfer-	1,8 1	4	8	16
unua Eutrat-	Schärfe von bis	Schörfe von bis	Schärfe von bis	Schärfe von bis
00 10 5 2,50 1,50	53,4 00 8,45 12,2 4,59 5,49 2,40 2,61 1,46 1,54 0,98 1,02	24,0 00 7,11 16,8 4,17 6,24 2,28 2,76 1,42 1,59 0,96 1,04	12,0 00 5,51 52,8 3,67 8,28 2,10 3,09 1,35 1,68 0,93 1,08	5,98 GC 3,80 GC 2,78 23,7 1,80 4,02 1,23 1,92 0,87 1,17

Szennweite = 100 mm

	Blande									
Einstell-	1,8	4 : 1	. 8 .	16						
unuð Eurtet-	Schürfe von bis	Schurfe von bis	Schärfe von bie	Schärfe von bis						
00 10 5 2,50 1,50	201 00 9,53 10,5 4,88 5,13 2,47 2,53 1,49 1,51 0,99 1,01	90,3 00 9,01 11,2 4,74 5,29 2,43 2,57 1,47 1,53 0,98 1,02	45,0 00 8,19 12,8 4,50 5,61 2,37 2,65 1,45 1,55 0,97 1,03	22,4 00 6,93 17,7 4,09 6,39 2,25 2,81 1,40 1,61 0,94 1,06						

12,2 Depth of Focus-Tables (Extract)

The depth of focus is based on an admissible diameter of the circle of diffusion of $26~\mu$ (0.026 mm). Setting of distance and the ranges of the depth of field, forward and backwards, are dimensioned starting from the image plane and are expressed in metazar. (OC = infinite)

Range of Depth of Facus for Variagom 1.8/12.5...75

Focal length = 12.5 mm

Distance Setting FT	1.8	Aperture Set	ting 8	16	
	Focus from to	Focus from to	Focus from to	Focus from to	
00	11,10 00	5.07 00	3,00 00	1,09 00	
30	8,09 00	4,10 00	2,10 00	1,08 00	
15	6,11 00	4,04 00	2,08 00	1,08 00	
8	5,01 21,04	3,07 00	2,05 00	1,07 00	
4	3,03 5,05	2,07 10,03	2,00 00	1,05 00	
2	1,10 2,02	1,08 2,06	1,06 3,06	1,03 77,1	

Focal length = 20 mm

Distance Setting	1,8	Aperture Set	tting		
FT	Focus from to	Focus from to	Focus from to	Focus from to	
00	28,05 00	13,00 00	6,08 00	3,06 00	
00	14, 10 00	9,04 00	5,08 00	3,03 00	
15	10.01 30.02	7,03 00	4,10 00	3,00 00	
8	6,05 10,08	5,03 18,05	3,11 00	2,08 00	
4	3,07 4,06	3,03 5,03	2.09 7,11	2.02 00	
2 '	1,11 2,01	1,10 2,02	1,09 2,05	1,06 3,00	

Focol length = 85 mm

Distance Setting FT	1.8		Aperture Set		ting 8		16	
	Foc from		from		from		Foo	
00	86,01	00	38,11	00	19,07	00	9.11	00
30	22,05	45,05	17.02	123.0	12.01	00	7.07	00
15		17,11					6,02	00
8	7,05	8,09	6,09	9,10	5,10	12,08	4,08	31.09
4	3,10	4,02	3,08	4,04	3,05	4,09	3,00	6,00
2	2,00	2,00	1,11	2,01	1,11	2,02	1,09	2,04

Focal length = 75 mm

Diatomoc Setting FT	1.8	1.8 Aperture Setting						16	
	Focu from		from		Foci		fram		
00	374.00	00	168.00	00	84.00	00	42,00	00	
30	27,10	32.07	25,07	36,04	22.03	46.01		99.01	
15	14,05	15,07	13,10	16,05	12,10	18,01	11,02	22.09	
	7,10	8,02	7,08	8,04	7.04	8.09	6.10	9,08	
4	4,00	4,00	3,11	4,01	3,10	4,02	3,08	4,04	
2	2,00	2,00	2,00	2,00	1.11	2,01	1,11	2,01	

Range of Depth of Focus for Variagen 1.8/10...100

Focal length = 10 mm

Distance Setting	i.	.8	Aperto 4	tting 8	ting 8		1 16	
Fİ	Focu		Focu from		Foo from		Foc from	
00	8,01	00	3,11	00	2,03		1,05	
30	6,07	00	3,07		2,02		1,04	
15	5,07	00	3,04	00	2,01	00	1,04	
8	4,04	125,0			2,00		1,04	
3,03	2,07	4,06	2,01	9,05	1,08	00	1,03	00

Focal length = 25 am

Distance Setting	1.	88	Apert	Aperture Set		ting 8		16	
FT	From .	to .	Foc from		Foor from		Foot from	to	
00	44,01	00	20,00		10,01		5,02		
30	18,01	89,0	12,03		7,09		4,07		
15	11,05	22,0		52,04			4,01		
8	6,11	9,06	5,11	12,05	4,09	28,04			
3,03	3,01	3,05	2,11	3,08	2,08	4,03	2,03	6,02	

Focal length = 50 mm

Distance Setting	1.	8	Aperture Set		ting	1'	16.	
FT	Focu from		Foci		Foo from		Foci from	
00 30 15 8 3,03	175,00 25,08 13,10 7,08 3,02	36,00	12,08	47,08 18,04 8,10	39,04 17,02 11,00 6,09 3,00	115,0 23,05 9,10	5,10	00

Focal length - 100 m

Distance Setting	Aperture Setting							16	
FT	from	to.	foor from		Foc from		Foot		
00 30 15 8 3,03	659,00 28,08 14,08 7,11 3,03		7,09	33,04	13,08	37,06 16,08 8,05	73,07 21,04 12,06 7,03 3,01	49,10	

